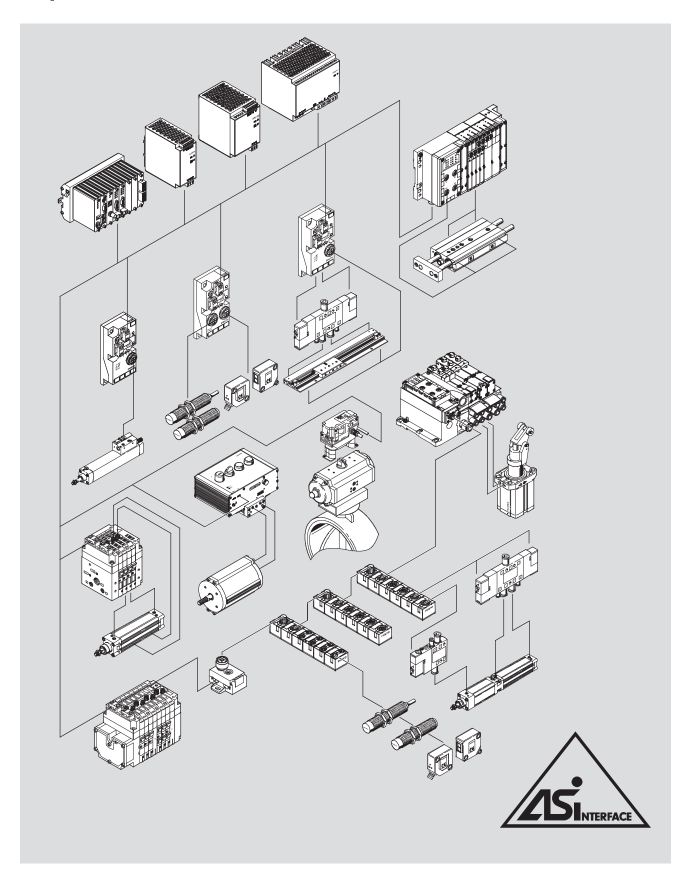
FESTO





Cuadro general de AS-Interface



Características del sistema de bus

Introducción

AS-Interface es un sistema de instalación abierto, cada vez más difundido en el nivel inferior de la automatización descentralizada de procesos de

El sistema AS-Interface permite

fabricación.

El carácter abierto de AS-Interface está garantizado por el cumplimiento de la norma europea NE 50295 y del estándar mundial IEC 62026-2. Los productos certificados llevan el logotipo de la AS-International Association. AS-International Association y sus organizaciones afiliadas representan los intereses de todos los fabricantes interesados en la AS-Interface.

Características

transmitir datos y conducir energía a través de un solo cable.
Gracias a la conexión de las unidades participantes mediante el cable amarillo y debido a los bajos costos de las conexiones, es posible conectar a la red unidades con pocas entradas

de válvulas con dos chips).

Ha quedado comprobado que, dependiendo del equipo, es posible ahorrar entre un 26 ... 40% en la instalación. Ello significa que es posible obtener una conexión económica de actuado-

y salidas (máx. 8 E y 8 S por terminal

res, válvulas y detectores individuales o en grupos pequeños a una unidad de control de nivel superior.
La nueva especificación 2.1 de principios de 2000, por ejemplo el perfil parametrizable 7.4 o AS-Interface Safety at Work, permitió nuevas aplicaciones y simplificó el trabajo de instalación y de creación de redes.

La especificación 3.0 de 2005 significó un gran progreso, por ejemplo con la utilización sencilla de E/S analógicas, slaves complejos y transferencia de textos y datos en conexión serie.

- Los slaves según especificaciones
 2.0 y 2.1 también funcionan con la especificación 3.0; el sistema es plenamente compatible con versiones anteriores. Ventajas de la especificación AS-Interface 3.0:
- Se mantienen todas las ventajas del sencillo sistema de instalación desde la especificación 2.0
- Hasta 400 por ciento más E/S por master
- Diagnóstico mejorado de errores en la periferia
- Más funciones en la especificación 2.1 y 3.0: Por ejemplo, integración sencilla de slaves de 16 bit, módulos analógicos rápidos, inclusión de

DTM, protocolo serie asíncrono, slaves de seguridad

 Perfiles slave para funciones específicas y sustituibilidad. Mezcla de productos de diversos fabricantes, parámetros y funciones de comunicación.

AS-Interface con funcionamiento A/B: 100 por cien más:
En funcionamiento A/B, cada dirección slave se aprovecha dos veces.
Para la diferenciación A/B, se recurre a un bit de salida (diferenciación según tabla). La duración de los ciclos en cadenas neumáticas suele ser más que suficiente.

Especificación	Entradas	Salidas	Ciclo de bus	Cantidad de slaves	Cantidad de slaves	Σ E/S
Versión			(ms)	digitales	analógicos	
2.0	4/4	4	5	31	31	248
2.1	4	3	10	62	31	434
3.0	4/8	4/8	20	62	62	992

Sistema master-slave

- Sistema abierto
- Sin limitación en el cableado o la topología
- Transmisión de datos y conducción de energía mediante un cable de dos hilos
- A prueba de perturbaciones
- Medio de transmisión: sin apantallamiento, de 2x 1,5 mm²
- Máx. 4 entradas y 4 salidas por slave (con 31 slaves)
- Datos y energía para hasta 8 S por ramal AS-Interface
- Máx. 4 entradas y 3 salidas por slave, con 62 slaves; (funcionamiento A/B según especificación V2.1)
- Módulos para armarios de distribución (IP20) o para uso en entornos industriales difíciles (IP65, IP67)
- 4 entradas o salidas analógicas por slave (con 31 slaves)
- Perfil 7 3: perfil de valores analógicos (16 Bit) por slave (según especificación V2.1)
- Perfil 7 4: perfil de comunicación parametrizable, por ejemplo, 16x 16 Bit por slave (según especificación V2.1)
- El perfil 7.A.7 permite por cada
 4 bit entradas y salidas digitales en un slave A/B. Las cuatro salidas transmiten en dos ciclos de bus A/B, cada uno de 2 bit. Así aumenta la duración de los ciclos (en el caso menos favorable) a 20 ms.
- Conectores autocortantes y autoaislantes
- Cable de 100 m, ampliable hasta 200 m y con extensión hasta 500 m mediante repetidor u otras soluciones
- Aseguramiento efectivo contra fallos
- Puesta a punto sencilla
- Ajuste electrónico de la dirección mediante conexión de bus



Importante

Los slaves según especificación 3.0 suponen obligatoriamente un master según especificación 3.0.

Cuadro general de AS-Interface

FESTO

Características básicas

Conexiones sencillas

- Un cable para datos y energía
- La geometría de los cables evita la confusión de los contactos
- · Sin apantallamiento debido a aseguramiento contra fallos
- Sistema plug & work de Festo mediante conectores autocortantes y autoaislantes™
- Técnica alternativa de conexión a bus M12 de 4 contactos (normalizada)

Óptimo para aplicaciones neumáticas

El control en las máquinas de grupos pequeños o de actuadores distribuidos de modo descentralizado ofrece las siguientes ventajas:

- Tubos flexibles cortos
- Ciclos cortos
- Poco consumo de aire La instalación y comunicación están a cargo de los componentes de AS-Interface.

Gran rendimiento dentro del sistema

AS-Interface se encuentra por debajo del nivel de los buses de campo, con lo que no compite con ellos. Más bien, constituye un complemento técnico necesario y económico.

Todo de un mismo proveedor

Festo ofrece todo lo relacionado con AS-Interface de una sola mano. Ello significa:

- Un interlocutor
- Soluciones del líder del mercado
- Trámites sencillos para efectuar los pedidos
- Servicio de entrega completo
- Soluciones coordinadas para movimientos y control
- Asistencia técnica las 24 horas del día en todo el mundo

Optimización de la frecuencia de los ciclos

Soluciones descentralizadas con AS-Interface admiten la creación de cadenas de control electroneumáticas con optimización del tiempo de respuesta de las válvulas, el diámetro del cilindro y la carrera, para:

- aumentar en un 20% la frecuencia de los ciclos
- Duración de ciclos de 30% con válvulas de conmutación más rápida
- Reducción los costos de instalación en un 40%
- Reducción del consumo de aire / del caudal en un 50%

Resumen del programa

Actuadores

Actuadores para procesos Unidades giratorias DRD (Copar) Correderas DLP (Copac)

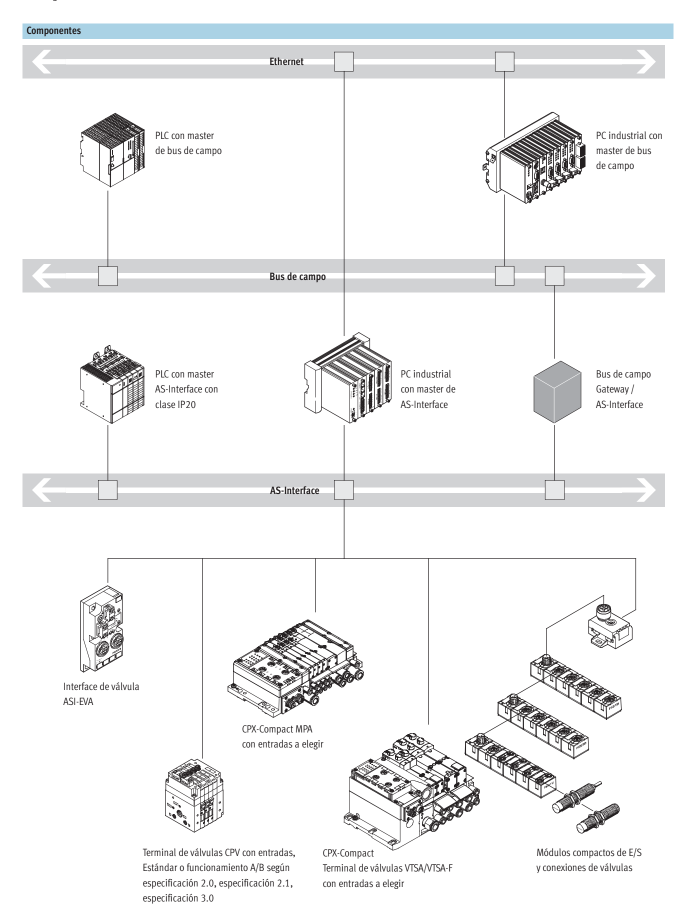
Control local de actuadores de procesos y utilización en instalaciones en el exterior

Válvulas

- Una solución completa, desde la conexión de válvulas individuales hasta la solución compacta con 8 válvulas
- Entradas integradas en válvulas individuales y terminales de válvulas CPV, MPA y VTSA/VTSA-F
- Más entradas mediante módulos de cuatro y ocho entradas
- Sobre demanda: Válvulas para aplicaciones específicas y soluciones integradas

Componentes de AS-Interface® Cuadro general del sistema





Cuadro general del sistema

Ejemplos de aplicaciones



Clasificar

Terminales de válvulas MPA, VTSA/VTSA-F y CPV: Compact Performance: más rendimiento y menos peso. El montaje

cerca de los actuadores simplifica la instalación, permite ahorrar aire y aumenta la cantidad de ciclos.



Técnicas de transporte de piezas

En los sistema de transporte de piezas es frecuente que los actuadores y detectores individuales estén distribuidos. En estos casos, la AS-Interface es especialmente apropiada.

Las interfaces ASI-EVA o los módulos compactos E/S permiten conectar directamente una o dos válvulas y hasta 4 detectores de cualquier tamaño a la AS-Interface.



Embalaje

Las máguinas más sofisticadas suelen disponer de sistemas de instalación descentralizados con el fin de conseguir una instalación eléctrica más eficiente.

La AS-Interface se encarga de controlar módulos complejos y funciones antepuestas (por ejemplo, embalaje).



Montaje

Montar, desplazar, manipular: estas operaciones suelen exigir ciclos rápidos mediante componentes ligeros para ejecutar movimientos en espacios reducidos.

En estos casos, es recomendable utilizar terminales de válvulas y módulos E/S compactos y actuadores correspondientemente adaptados.



Técnica de procesos

Tratamiento de agua La automatización mediante avanzada tecnología se sobreentiende en equipos nuevos. La unidad de control local DLP permite el control de actuadores de Festo a través de la AS-Interface dentro de un margen de temperaturas de −25 ... +85 °C. ASI-EVA o un compacto de E/S son la

solución apropiada para todas las

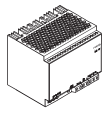
válvulas con conexiones Namur. Para procesos continuos de 24 horas: nuevas perspectivas con el terminal de válvulas VTSA/VTSA-F. Placas verticales de bloqueo de presión para cambiar válvulas sin desconectar la presión (hot-swap), evitándose así tiempos de paralización de las máquinas.



Cuadro general del sistema

Accesorios





- Unidad de direccionamiento con funciones confortables de uso y diagnóstico para toda la AS-Interface (por ejemplo en la red completamente instalada):
 - Modificar direcciones
 - Definir salidas
 - Leer entradas
 - y mucho más

- Equipo de alimentación para AS-Interface
- Unidad de alimentación modular, con sincronización primaria
- Sistema de alimentación de corriente compacto, modular y de bajo consumo, para AS-Interface, con control integrado de conexión a tierra. Intensidad AS-i: 4,8A. Alimentación adicional opcional de tensión 24 VDC, intensidad: 5 ó 10 A

 Accesorios para la instalación de cables planos

Slaves

Actuadores

Actuadores para procesos Unidades giratorias DRD (Copar) Correderas DLP (Copar)

- Controles locales para actuadores de uso exterior con temperaturas de –5 ... +50 °C
- ASI-EVA para válvulas Namur individuales
- Conjunto de detección con indicación óptica de las posiciones DAPZ

Válvulas

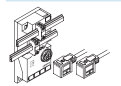
- Una solución completa, desde la conexión de válvulas individuales hasta la solución compacta con 8 válvulas
- Entradas integradas en válvulas individuales y terminales de válvulas CPV, MPA y VTSA/VTSA-F
- Más entradas mediante módulos de cuatro y ocho entradas
- Sobre demanda:
 Válvulas para aplicaciones específicas y soluciones integradas

Cuadro general del sistema

FESTO

Variantes de interface de válvulas

Interface de válvula ASI-EVA



La solución apropiada para 1 ó 2 válvulas y detectores descentralizados

- Optimización de configuración neumática, desde 10 ... 30 000 l/min
- Selección de la válvula individual apropiada
- A continuación, conectarla a la AS-Interface con plug and work™de Festo
- Máxima versatilidad en la mecánica, la neumática y en las conexiones eléctricas

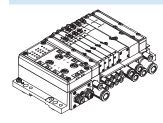
Terminal de válvulas compacto CPV



Máximo rendimiento en mínimo espacio, desde 400 ... 1 600 l/min

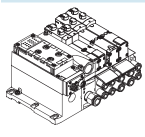
- Combinaciones para 2, 4 u 8 posiciones de válvulas
- Generación de vacío, relé y más en una sola unidad
- Conexión ingeniosa de los tubos mediante multipolo neumático:
- Rápido cambio del terminal de válvulas
- En caso de montaje en armario de distribución: tendido sencillo de los tubos flexibles
- Entradas M8 por posición de válvula
- Zonas ex 2, 22
- Especificación ASI 2.0, 2.1 ó 3.0

Terminal de válvulas modular MPA de múltiples funciones



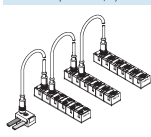
- Válvulas sobre placas base: intercambio individual y sencillo
- MPA: solución compacta y modular desde 360 ... 700 l/min
- Combinaciones variables de válvulas, para 2 ... 8 bobinas
- Terminales de válvulas ampliables
- Posibilidad de combinar MPA1/2 en un terminal de válvulas para optimizar el caudal y las cadenas de control
- Todas las funciones de válvulas; además, regulador y manómetro para el ajuste variable de la presión en cada posición de válvula
- 4 u 8 entradas con técnica de conexión a elegir
- Conexiones a elegir en el bus. Cable plano con 4E/4S o M12 con cable redondo con 4E/4S y 8E/8S

Terminal de válvulas modular VTSA/VTSA-F de múltiples funciones



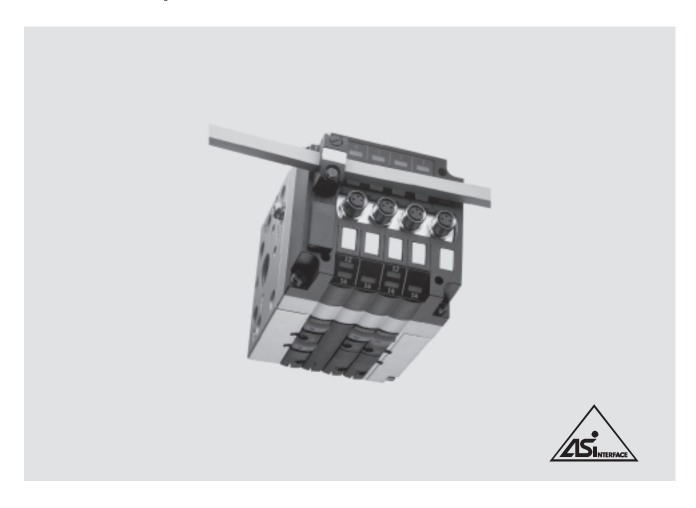
- Válvulas normalizadas de 18, 26, 42 y 52 mm según ISO 17504-2 y 5599-2 en placa base: intercambio individual y sencillo
- VTSA/VTSA-F: compacto y modular desde 550 ... 1 500 l/min
- Combinaciones variables de válvulas, para 1 ... 8 bobinas
- Terminales de válvulas ampliables
- Posibilidad de combinar válvulas de tres tamaños en un terminal de válvulas para optimizar el caudal y las cadenas de control
- Todas las funciones de válvulas, varias zonas de presión; además, regulador y manómetro para el ajuste fino de la presión en cada posición de válvula; placas de
- bloqueo de presión para cambiar válvulas sin desconectar la presión (hot-swap) y otros componentes para el encadenamiento vertical
- 4 u 8 entradas con técnica de conexión a elegir
- Conexiones a elegir en el bus. Cable plano con 4E/4S o M12 con cable redondo con 4E/4S y 8E/8S

Módulos compactos de E/S y conexiones de válvulas



- Módulos muy compactos
- Conexiones eléctricas robustas y soldadas
- Enlazado de bus y de alimentación adicional mediante dos M12
- Entradas 200 mA
- Salidas 1 A
- 8 entradas M8
- 4 entradas y 3 salidas M12

Terminales de válvulas CPV: cuadro general



Terminales de válvulas CPV con posibilidad de configuración de las válvulas para AS-Interface

Los terminales de válvulas CPV con AS-Interface pueden configurarse con diversas válvulas agrupables. El sistema AS-Interface permite máximo 8 salidas y 8 entradas por slave de AS-Interface.

Ello significa que son posibles configuraciones básicas que constan en las tablas (página siguiente). Las posiciones no ocupadas pueden configurarse como alternativa frente a las válvulas agrupables.

Datos generales

- Con o sin alimentación adicional de 24 V DC para las bobinas (PARADA DE EMERGENCIA), dependiendo de la conexión de bus
- Soluciones con o sin entradas integradas
- Ancho de 10, 14 ó 18 mm

Eiecuciones

- 2, 4 u 8 posiciones de válvulas
- Con 4 u 8 entradas a elegir
 - Funcionamiento estándar (SPEC V2.0)
 - Funcionamiento A/B (SPEC V2.1)
 - Funcionamiento A/B (ESPEC V3.0, perfil 7.A.7)
- Opcionalmente con salidas de relés sin potencial
- Válvulas con separación integrada de los canales 1 y 11
- Placas separadoras para la obtención de zonas de presión
- Apropiadas para vacío
- Posiciones libres para ampliación posterior
- Opcionalmente con multipolo neumático

Aplicaciones

- Conexión económica de 2, 4 u 8 posiciones de válvulas a AS-Interface
- Amplia selección de funciones de válvulas
- Estructura descentralizada de máquinas y equipos. Por ejemplo:
 - en la técnica de manipulación
 - en sistemas de transporte de piezas
 - en la industria del embalaje
 - en sistemas de clasificación de piezas
 - en funciones antepuestas a las máquinas



Importante

Solicite información sobre las numerosas funciones neumáticas.

→ Internet: tipo 10

Componentes de AS-Interface® Terminales de válvulas CPV: cuadro general



Ejecucione	Ejecuciones de terminal de válvulas con AS-Interface									
Código	Tipo	Válvulas	Bobinas	Entradas	Alimentació	ón adicional	Tamaño			
		agrupables		(conexión M8)	Con	Sin	CPV10	CPV14	CPV18	
AZ	CPV1x-GE-ASI-2-Z	2	4	-	•	-	•	•	•	
AZ	CPV18-GE-ASI-4-Z	4	4	-		-	-	-		
AE/AO	CPV1x-GE-ASI-4E4A (-Z)	4	4	4					-	
AE	CPV1x-GE-ASI-8E8A-Z	8	8	8		-			-	
BE	CPV1x-GE-ASI-4E3A (-Z)	4	3	4		-			-	
BE	CPV1x-GE-ASI-8E6A-Z	8	6	8		-			-	
CE	CPV1x-GE-ASI-4E4A-Z-M8-CE	4	4	4		-			-	
CE	CPV1x-GE-ASI-8E8A-Z-M8-CE	8	8	8		-			-	

1) La tensión de funcionamiento (alimentación adicional a través del cable negro) puede conectarse/desconectarse por separado.

Tipo	Slave n				Slave n+1			
	0	1	2	3	4	5	6	7
CPV1x-GE-ASI-2-Z	M	M						
	J	M						
	M	J						
	J	J						
CDVA O. CE ACL / 7	Las	Lan	1	Laa	1			
CPV18-GE-ASI-4-Z	M	M	M	M				
CPV1x-GE-ASI-4E4A (-Z)	ΙM	IM	M	IM				
CPV10-GE-ASI-4A (-Z)	J	Sin asignar	M	M	\dashv			
CPV14-GE-ASI-4A (-Z)	M	M	1	Sin asignar	-			
	J	Sin asignar	J	Sin asignar	_			
		1		1				
CPV1x-GE-ASI-4E3A -Z ¹⁾	M	M	M	Sin asignar				
	J	Sin asignar	M	Sin asignar				
CPV1x-GE-ASI-8E8A-Z ¹⁾	M	M	IM	I M	IM	I M	IM	M
CPV1x-GE-ASI-8E8A-Z-CE ¹⁾	I	Sin asignar	M	M	M	M	M	M
CI VIX-UL-ASI-OLOA-Z-CL /	M	M M	I	Sin asignar	M	M	M	M
	1	Sin asignar	ı,	Sin asignar	M	M	M	M
	, 							
	M	M	M	M	M	M	M	M
	M	M	M	M	I.	Sin asignar	M	M
	M	M	M	M	M	M	J	Sin asignar
	M	M	M	М	J	Sin asignar	J	Sin asignar
				1			·	
CPV1x-GE-ASI-8E6A-Z ¹⁾	M	M	M	Sin asignar	M	M	M	Sin asignar
	M	M	M	Sin asignar	J	Sin asignar	M	Sin asignar
	J	Sin asignar	M	Sin asignar	M	M	М	Sin asignar
	J	Sin asignar	M	Sin asignar	J	Sin asignar	М	Sin asignar

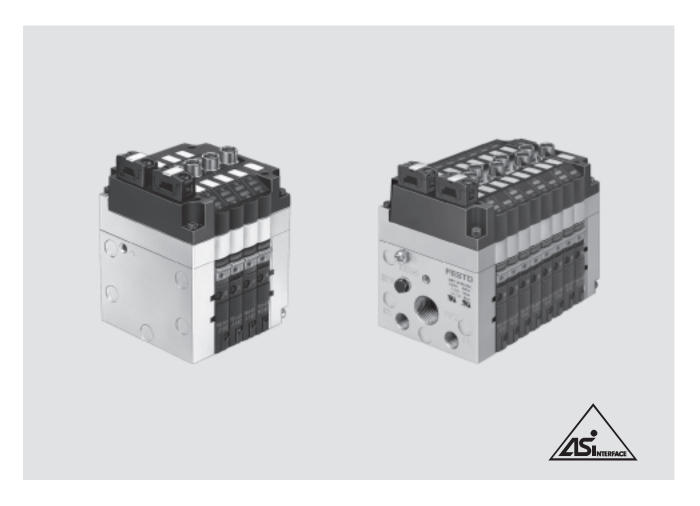
^{1) -} Las válvulas agrupables con 2 salidas tienen que configurarse en las posiciones 0, 2, 4, 6 (en funcionamiento A/B, sólo posiciones 0, 4).

Detrás de las posiciones de válvulas con 2 salidas siempre tiene que quedar libre una posición.
 Los slaves n y n+1 pueden configurarse por separado. De este modo son posibles 16 configuraciones diferentes en total.
 M = Posición con válvula monoestable o, a modo de alternativa, otra posición con una salida

J= Posición con válvula biestable o, a modo de alternativa, otra posición con dos salidas

Terminales de válvulas CPV con entradas integradas, según SPEC V2.0





Terminales de válvulas CPV con entradas integradas, según especificación V2.0

Datos generales

- Terminales de forma cúbica compacta y ligera de óptimo rendimiento
- Gran versatilidad mediante diversas funciones neumáticas (variantes de válvulas), varias zonas de presión, vacuostato y generación de vacío integrada
- Opcionalmente salidas de relé sin potencial
- Conexión para alimentación de corriente adicional en condiciones de PARADA DE EMERGENCIA
- Clase de protección IP65

Indicación mediante LED:

- Indicación de estado de las entradas
- Indicación de estado de las válvulas
- PWR-LED (corriente)
- LED FAULT (error)

Ejecuciones

- Ancho de 10 y 14 mm
- 4 u 8 entradas
- 4 u 8 posiciones de válvulas
- Hasta cuatro zonas de presión
- Apropiadas para vacío
- Generación de vacío

- Diversas funciones de válvulas en un terminal de válvulas; por ejemplo:
 - 2 válvulas de 3/2 vías
 - Válvula de 5/2 vías
 - Válvula biestable de 5/2 vías
 - Válvula de 5/3 vías
 - 2 válvulas de 2/2 vías
 - Válvulas con separación integrada de los canales 1 y 11
 - Placa separadora
 - Sin asignar
- Funciones adicionales (atornilladas a la posición de válvulas)
 - Regulador de caudal
- Diversas formas de montaje

Aplicaciones

Conexión versátil y económica de 4
u 8 posiciones de válvulas y de
hasta 8 detectores en entradas M8
según especificación 2.0, 31 slaves, ciclo de bus máx. 5 ms. Funcionamiento con todos los master a
partir de especificación 2.0 o
superior.



Importante

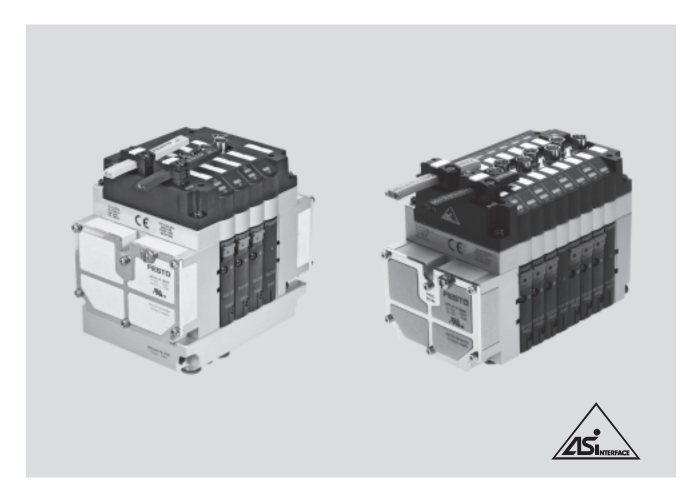
Solicite información sobre las numerosas funciones neumáticas.

→ Internet: tipo 10

Datos técnicos			,	_			
Tipo			CPVGE-ASI-4E4A-Z-M8	CPVGE-ASI-4E4A-M8	CPVGE-ASI-8E8A-Z-M8		
N° art.			Pedidos mediante código de i	dentificación / configurador de te	erminales de válvulas		
Código			AE	AO	AE		
Válvulas	Cantidad de válvulas agrupables / bobinas	/	4	4	8		
	Ancho de las válvulas [m	nm]	10/14				
	Modo de configuración de válvula:	-	Interruptores DIL integrados				
	Alimentación externa de tensión		Sí	No	Sí		
	24 V DC						
	Entradas digitales		4	4	8		
	Conexiones		M8, 3 contactos				
	Alimentación de detectores media AS-Interface	nte	Resistente a cortocircuitos y so	bbrecargas			
	Conexión de detectores		Detectores de 2 y 3 conductor	es			
	Ejecución		IEC 1131-2, Typ 2				
	Conexión de entradas		PNP (conmutación a positivo)				
AS-Interface	Conexiones		Conector para cables planos d	e AS-Interface (incluido)			
Conexión	Margen de tensión [V	DC]	26,5 31,6, polaridad inconf	undible			
	Ondulación residual [m	ıVss]	20				
	Consumo de corriente, [mA] entradas			CPV10/14			
	• En estado 0		7	61/95	40		
	 En estado 1 (sin consumo de corriente por los detectores) 		35	89/123	96		
	• En estado 1 (consumo de corrie	nte	240	191/225	278		
	máximo por los detectores)						
	Máx. por entrada		200	200	200		
	Máx. por válvula			25/20 75			
	- Al conectar			25/38,75			
	 Después de reducción de la 			8,75/12,5			
Carantée da	corriente		Consistent warm called a large of	- AC Interference (compiler pine de par	1000		
Conexión de	Conexiones Tensión nominal IV	DC1	Conector para cables planos de AS-Interface (versión girada en 180°: pedir por separado)				
tensión de carga		DC]	24±10% 4				
	Consumo de corriente, válvulas	55]	CPV10/14	Sin conexión de tensión de	CPV10/14		
		nA]	108/176		200/310		
		nA]	42/72	carga	70/100		
	de corriente	IAJ	42/72		70/100		
Indicación	ASI-LED		Corriente (verde)				
mediante LED	AUX-PWR-LED		Alimentación adicional (verde)	Sin LED	Alimentación adicional (verde)		
	FAULT-LED		LED de error (rojo)				
	Entradas		Verde				
	Válvulas		Amarillo				
Datos	Clase de protección (según EN 605	529)	IP65 (completamente montada	a)			
generales	Tolerancia electromagnética						
	 Emisión de interferencias 		Comprobado según NE 55011, clase B de valor límite				
	 Resistencia a interferencias 		Controlada según DIN EN 61000-4-2, DIN EN 61000-4-4 y EN V 50140				
	Símbolo CE		Sí, según norma UE 89/336/CEE				
	Temperatura [º0	C]	Funcionamiento: -5 +50 almacenamiento/transporte -20 +70				
	Materiales		Cuerpo: aluminio; tapa: poliamida; juntas: caucho nitrílico; caucho de policloropreno				
	Dimensiones		→ 20				
	Peso		→ 20 → 20				
	Datos neumáticos		→ 20 → Internet: tipo 10				
AS-Interface	Código ID		F _H (ID = F _H ; ID1 = F _H : ID2 = F _H)	1			
Datos	Código IO		7 _H				
24103	Perfil		S-7.F				
	i Gillt		J / .1				

Terminales de válvulas CPV con entradas integradas, funcionamiento A/B según SPEC 2.1





Terminales de válvulas CPV con entradas integradas, funcionamiento A/B según especificación V2.11)

Datos generales

- En funcionamiento A/B, gran aumento del rendimiento por master.
 - Duplicación de la cantidad de entradas (248 en vez de 124)
 - 50% más salidas
 (186 en vez de 124)
- Terminales de forma cúbica compacta y ligera de óptimo rendimiento
- Gran versatilidad mediante diversas funciones neumáticas (variantes de válvulas), varias zonas de presión, vacuostato y generación de vacío integrada

- Opcionalmente salidas de relé sin potencial
- Conexión para alimentación de corriente adicional en condiciones de PARADA DE EMERGENCIA
- Clase de protección IP65

Indicación mediante LED:

- Indicación de estado de las entradas
- Indicación de estado de las válvulas
- PWR-LED (corriente)
- LED FAULT (error)²⁾

Ejecuciones

- Ancho de 10 y 14 mm
- 4 u 8 entradas
- 3 ó 6 posiciones de válvulas
- Hasta cuatro zonas de presión
- Apropiadas para vacío
- Generación de vacío
- Diversas funciones de válvulas en un terminal de válvulas; por ejemplo:
 - 2 válvulas de 3/2 vías
 - Válvula de 5/2 vías
 - Válvula biestable de 5/2 vías
 - Válvula de 5/3 vías
 - 2 válvulas de 2/2 vías

- Válvulas con separación integrada de los canales 1 y 11
- Placa separadora
- Sin asignar
- Funciones adicionales (atornilladas a la posición de válvulas)
 - Regulador de caudal
- Diversas formas de montaje

Aplicaciones

- Redes AS-i con funcionamiento A/B según especificación 2.1 y 3.0;
 62 slaves, ciclo de bus de 10 ms
- Conexión versátil y económica de 3 ó 6 posiciones de válvulas y de hasta 8 detectores en entradas M8



Importante

Solicite información sobre las numerosas funciones neumáticas.

→ Internet: tipo 10

No está implementado el error de periferia según SPEC V2.1

¹⁾ Slave compatible con SPEC 3.0

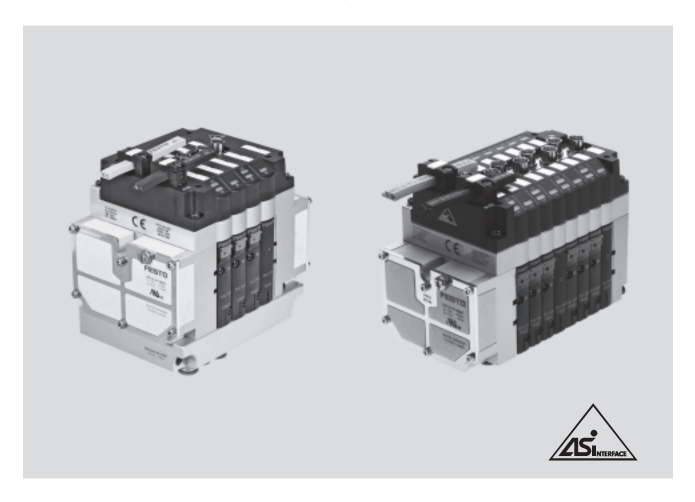
Componentes de AS-Interface® Terminales de válvulas CPV con entradas integradas, funcionamiento A/B según SPEC 2.1



Datos técnicos							
Tipo			CPVGE-ASI-4E3A-Z-M8	CPVGE-ASI-8E6A-Z-M8			
N° art.			Pedidos mediante código de identif	icación / configurador de terminales de válvulas			
Código			BE	BE			
Válvulas	Cantidad de válvulas agrupable	s /	3	6			
	bobinas	- ,					
	Ancho de las válvulas [mm]		10/14	I			
	Modo de configuración de válvu		Interruptores DIL integrados				
	Alimentación externa de tensión		Sí				
	24 V DC						
	Entradas digitales		4	8			
	Conexiones		M8, 3 contactos				
	Alimentación de detectores med	liante	Resistente a cortocircuitos y sobreca	rgas			
	AS-Interface		,				
	Conexión de detectores		Detectores de 2 y 3 conductores				
	Ejecución		IEC 1131-2, Typ 2				
	Conexión de entradas		PNP (conmutación a positivo)				
AS-Interface	Conexiones		Conector para cables planos de AS-I	nterface (incluido)			
Conexión		[V DC]	26,5 31,6, polaridad inconfundib				
		[mVss]	20	··			
		[mA]					
	entradas						
	• En estado 0		7	40			
	En estado 0 En estado 1 (sin consumo de		35	96			
	corriente por los detectores)						
	• En estado 1 (consumo de corriente		137	278			
	máximo por los detectores)						
	Máx. por entrada		200	200			
Conexión de	Conexiones		Conector para cables planos de AS-I	nterface (versión girada en 180°: pedir por separado)			
tensión de carga	Tensión nominal	[V DC]	24 ±10%				
· ·	Ondulación residual	[Vss]	4				
	Consumo de corriente, válvulas		CPV10/14	CPV10/14			
	Al conectar	[mA]	81/132	150/233			
	 Después de la reducción 	[mA]	32/54	53/75			
	de corriente						
Indicación	ASI-LED		Corriente (verde)				
mediante LED	AUX-PWR-LED		Alimentación adicional (verde)				
	FAULT-LED		LED de error (rojo)				
	Entradas		Verde				
	Válvulas		Amarillo				
Datos	Clase de protección (según EN 6	0529)	IP65 (completamente montada)				
generales	Tolerancia electromagnética						
	 Emisión de interferencias 		Comprobado según NE 55011, clase	B de valor límite			
	Resistencia a interferencias		Controlada según DIN EN 61000-4-2	2, DIN EN 61000-4-4 y EN V 50140			
	Símbolo CE		Sí, según norma UE 89/336/CEE				
	Temperatura	[°C]	Funcionamiento: -5 +50 almacenamiento/transporte -20 +70				
	Materiales		Cuerpo: aluminio; tapa: poliamida; juntas: caucho nitrílico,				
			caucho de policloropreno				
	Dimensiones		→ 20				
	Peso		→ 20				
	Datos neumáticos		→ Internet: tipo 10				
AS-Interface	Código ID		ID = A _H ; ID1 = 7 _H ; ID2 = E _H				
_	Código IO		$ID = A_{H}; ID1 = 7_{H}; ID2 = E_{H}$ 7_{H}				
Datos	Courgo to		/ H				

FESTO

Terminales de válvulas CPV con entradas integradas, funcionamiento A/B según especificación V3.0



Terminales de válvulas CPV con entradas integradas, funcionamiento A/B según especificación V3.0, perfil 7.A.7

Datos generales

- En funcionamiento A/B, gran aumento del rendimiento por master
 - Duplicación de la cantidad de entradas (248 en vez de 124)
 - 100% más salidas(248 en vez de 124)
- Terminales de forma cúbica compacta y ligera de óptimo rendimiento
- Gran versatilidad mediante diversas funciones neumáticas (variantes de válvulas), varias zonas de presión, vacuostato y generación de vacío integrada

- Opcionalmente salidas de relé sin potencial
- Conexión para alimentación de corriente adicional en condiciones de PARADA DE EMERGENCIA
- Clase de protección IP65

Indicación mediante LED:

- Indicación de estado de las entradas
- Indicación de estado de las válvulas
- PWR-LED (corriente)
- LED FAULT (error)

Ejecuciones

- Ancho de 10 y 14 mm
- 4 u 8 entradas
- 4 ó 8 posiciones de válvulas
- Hasta cuatro zonas de presión
- Apropiadas para vacío
- Generación de vacío
- Diversas funciones de válvulas en un terminal de válvulas; por ejemplo:
 - 2 válvulas de 3/2 vías
 - Válvula de 5/2 vías
 - Válvula biestable de 5/2 vías
 - Válvula de 5/3 vías
- 2 válvulas de 2/2 vías

- Válvulas con separación integrada de los canales 1 y 11
- Placa separadora
- Sin asignar
- Funciones adicionales (atornilladas a la posición de válvulas)
 - Regulador de caudal
- Diversas formas de montaje

Aplicaciones

- Redes AS-i con funcionamiento A/B según especificación 3.0, perfil 7.A.7; 62 slaves, ciclo de bus de 20 ms
- Conexión versátil y económica de 4 u 8 posiciones de válvulas y de hasta 8 detectores en entradas M8



Importante

Los slaves según especificación 3.0 exigen un ASI-master según especificación 3.0; reconocimiento automático de los nuevos perfiles de los slaves.

Solicite información sobre las numerosas funciones neumáticas.

→ Internet: tipo 10

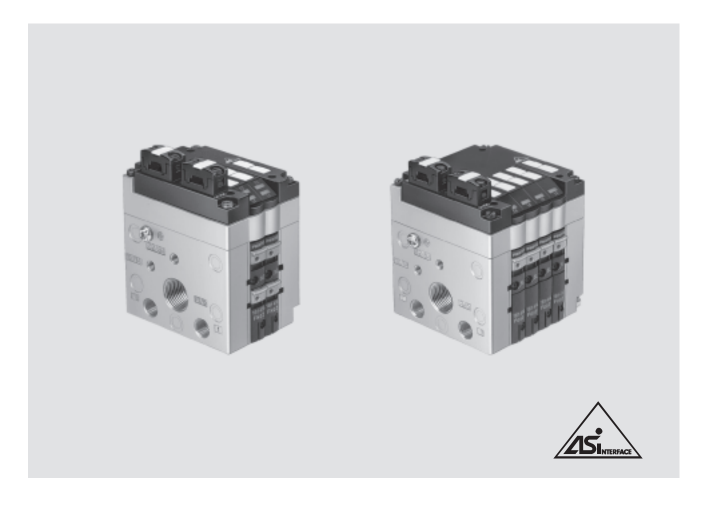
Componentes de AS-Interface® Terminales de válvulas CPV con entradas integradas, funcionamiento A/B según especificación V3.0



Datos técnicos						
Tipo		CPVGE-ASI-4E4A-Z M8-CE	CPVGE-ASI-8E8A-Z M8-CE			
N° art.		Pedidos mediante código de identificación / con	nfigurador de terminales de válvulas			
Código		CE	CE			
Válvulas	Cantidad de válvulas agrupables /	4	8			
	bobinas					
	Ancho de las válvulas [mm]	10/14				
	Modo de configuración de válvulas	Interruptores DIL integrados				
	Alimentación externa de [V DC]	24				
	tensión					
	Entradas digitales	4	8			
	Conexiones	M8, 3 contactos				
	Diagnóstico específico por unidad	Cortocircuito/sobrecarga en entradas				
	Conexión de detectores	Detectores de 2 y 3 conductores				
	Línea característica de entradas	IEC 1131-2, tipo 2				
	Lógica de conmutación en las entradas	PNP (conmutación a positivo)				
AS-Interface	Conexiones	Conector para cables planos de AS-Interface (inc	cluido)			
Conexión	Cantidad de slaves por aparato	1	2			
	Margen de tensión [V DC]	26,5 31,6, polaridad inconfundible				
	Ondulación residual [mVss]	20				
	Tiempo de corrección en las [ms]	tip. 3				
	entradas (con 24 V)					
	Ajuste mediante dispositivo	1A 31A (0)				
	de direccionamiento AS-Interface	1B 31B				
	Nivel de conmutación [V]					
	Señal 0	≤ 5				
	Señal 1	≥ 11				
	Consumo de corriente, [mA]					
	entradas					
	• En estado 0	20	40			
	• En estado 1 (sin consumo de	Máx. 48	Máx. 96			
	corriente por los detectores)					
	Máx. por entrada	200				
Conexión de	Conexiones	Conector para cables planos de AS-Interface (versión girada en 180°: pedir por separado)				
tensión de carga	Tensión nominal [V DC]	24 ±10%				
	Ondulación residual [Vss]	4				
	Consumo de corriente de las válvulas	CPV10/14	CPV10/14			
	(dependiendo del tipo)					
	• Al conectar [mA]	Máx. 115/175	Máx. 240/460			
	Después de reducción de [mA]	Máx. 55/75	Máx. 95/120			
	la corriente					
Indicación	ASI-LED	Corriente (verde)				
mediante LED	AUX-PWR-LED	Alimentación adicional (verde)				
	FAULT-LED	LED de error (rojo)				
	Entradas	Verde				
5 .	Válvulas	Amarillo				
Datos generales	Clase de protección (según EN 60529)	IP65 (completamente montada)				
	Humedad relativa [%]	0 95 (sin condensación)				
	Símbolo CE	EU-EMV-RL				
	Temperatura [°C]	Funcionamiento: -5 +50 almacenamiento/transporte -20 +70				
	Materiales	Cuerpo: inyección-Al; tapa: poliamida; juntas: Caucho nitrílico, caucho de policloropreno				
	Dimensiones	→ 20				
	Peso	→ 20				
	Datos neumáticos	→ Internet: tipo 10				
AS-Interface	Código ID	ID = A _H ; ID1 = 7 _H ; ID2 = 7 _H				
Datos	Código IO	7 _H				
	Perfil	S-7.A.7				

Terminales de válvulas CPV sin entradas, según especificación V2.1





Terminales de válvulas CPV sin entradas, según SPEC 2.11)

Datos generales

- Terminales de forma cúbica compacta y ligera de óptimo rendimiento
- Gran versatilidad mediante diversas funciones neumáticas (variantes de válvulas), varias zonas de presión, vacuostato y generación de vacío integrada
- Opcionalmente salidas de relé sin potencial
- Conexión para alimentación de corriente adicional en condiciones de PARADA DE EMERGENCIA
- Clase de protección IP65

- Indicación mediante LED:
- Indicación de estado de las válvulas
- PWR-LED (corriente)
- LED FAULT (error)²⁾
- Diagnóstico de válvulas:
 Cortocircuito o ruptura de cable en la bobina; la válvula no conmuta (el plunger no se mueve)

Ejecuciones

- Anchos de 10, 14 y 18 mm
- 2 ó 4 posiciones de válvulas
- Hasta dos zonas de presión
- Apropiadas para vacío
- Generación de vacío

- Terminal de válvulas para cuatro válvulas:
 - Con o sin alimentación adicional de 24 V DC para las bobinas de válvulas (PARADA DE EMERGENCIA)
- El sistema de alimentación adicional está integrado de serie y puede desconectarse mediante interruptor DIL.
- Diversas funciones de válvulas en un terminal de válvulas; por ejemplo:
 - 2 válvulas de 3/2 vías
 - Válvula de 5/2 vías
 - Válvula biestable de 5/2 vías

- Válvula de 5/3 vías
- 2 válvulas de 2/2 vías
- Válvulas con separación integrada de los canales 1 y 11
- Placa separadora
- Sin asignar
- Funciones adicionales (atornilladas a la posición de válvulas)
 - Regulador de caudal
- Numerosas posibilidades de montaje

Aplicaciones

 Conexión versátil y económica de 2 ó 4 válvulas agrupables, 31 slaves; ciclo de bus de máx. 5 ms



Importante

Solicite información sobre las numerosas funciones neumáticas.

→ Internet: tipo 10

¹⁾ Slave compatible con SPEC 3.0

⁾ Tamés companies con si Ec. 2.1
) Terminal de válvulas para cuatro válvulas: error en la periferia; implementación según SPEC 2.1
Terminal de válvulas para dos válvulas: Sin implementación de error de periferia

Datos técnicos						
Tipo			CPVGE-ASI-2-Z	CPVGE-ASI-4-Z ¹⁾		
N° art.			Pedidos mediante código de identificación / co	nfigurador de terminales de válvulas		
Código			AZ	AS/AZ		
Válvulas	Cantidad de válvulas agrupables /	,	2/4	4/4		
varvatas	bobinas		2/7	7)7		
	Ancho de las válvulas 10) mm	•	•		
	14	i mm		•		
		3 mm		•		
	Modo de configuración de válvulas	S	No procede (atribución fija)	CPV 10/14, interruptor DIL integrado, CPV 18 ³⁾		
	Alimentación externa de tensión		Sí	Sí ²⁾		
	24 V DC			Ajuste mediante interruptores DIL		
AS-Interface	Conexiones		Conector para cables planos de AS-Interface (pe	dir por separado)		
Conexión		DC]	26,5 31,6, polaridad inconfundible			
	Ondulación residual [mVss]		20			
	Consumo de corriente de todas		CPV10/14/18	CPV10/14/18		
	las válvulas					
	• Sin reducción de corriente [m	ıA]	25/25/25	25/25/25		
	 Con reducción de corriente [m 	nA]	25/25/25	25/25/25		
Conexión de			Conector para cables planos de AS-Interface (pe			
tensión de carga				Se incluye conector ciego para tapar la conexión no utilizada		
	Tensión nominal [V	DC]	24 ±10%			
	Ondulación residual [Vs	ss]	4			
	Corriente máx. de conexión		CPV10/14/18	CPV10/14/18		
	antes de caída de corriente [m]	nA]	108/176/320	110/165/246		
	Después de reducción de [m la corriente]	ıA]	48/72/120	35/40/100		
Indicación	PWR-LED		Corriente (verde)			
mediante LED	FAULT-LED		LED de error (rojo)	LED de error de periferia (rojo)		
				Diagnóstico de válvulas: Cortocircuito o ruptura		
				de cable en la bobina; la válvula no conmuta (el		
				plunger no se mueve)		
	Válvulas		Amarillo			
Datos	Clase de protección (según NE 60	529)	IP65 (completamente montada)			
generales	Tolerancia electromagnética		,			
	 Emisión de interferencias 		Comprobado según NE 55011, clase B de valor límite			
	 Resistencia a interferencias 		Controlada según DIN EN 61000-4-2, DIN EN 61	000-4-4 y EN V 50140		
	Símbolo CE		Sí, según norma UE 89/336/CEE	•		
	Temperatura [°C	2]	Funcionamiento: -5 +50 almacenamiento/tra	nsporte –20 +70		
	Materiales		Cuerpo: inyección-Al; tapa: poliamida; juntas: ca	•		
			caucho de policloropreno			
	Dimensiones		→ 20			
	Peso		→ 20			
	Datos neumáticos		→ Internet: tipo 10			
AS-Interface	Código ID		F _H			
Datos	Código IO		8 _H			
	Código ID2		F _H	E _H (F _H con CPV18)		
	Perfil		S-8.F	S-8.F.E		
	Parámetro P3			1 = activar		
	Función de diagnóstico de válvulas	s CPV		2 = desactivar		
	Por defecto		1 para CPV con diagnóstico de válvulas			

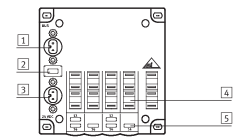
Nuevo: válvulas monoestables o biestables, configurables mediante interruptor DIL
 Con o sin alimentación adicional de 24 V DC para las bobinas de válvulas (PARADA DE EMERGENCIA). El sistema de alimentación adicional está integrado de serie y puede conectarse y desconectarse mediante interruptor DIL.
 No procede (atribución fija)

FESTO

Terminales de válvulas CPV: conexiones/indicaciones

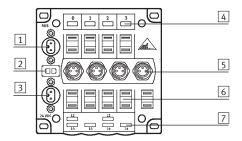
Cuadro general de conexiones/indicaciones: CPV con AS-Interface

CPV-...-GE-ASI-2-Z /ASI-4-(Z)



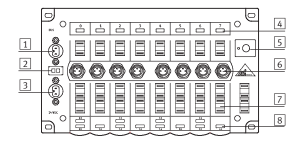
- 1 Conexión de bus de AS-Interface
- 2 LED PWR (alimentación, verde) LED Fault (error, rojo)
- 3 Alimentación adicional para válvulas (opcional)
- 4 Superficies para rotulación
- 5 LED para válvulas

CPV-...-GE-ASI-4E4A(-Z) / 4E/3A-...- / 4E/4A-...-CE



- 1 Conexión de bus de AS-Interface
- 2 LED PWR (alimentación, verde) LED Fault (error, rojo)
- 3 Alimentación adicional para válvulas (opcional)
- 4 LED para entradas (verde)
- 5 Conexiones de detectores
- 6 Superficies para rotulación
- 7 LED para válvulas (amarillo)

CPV-...-GE-ASI-8E8A-Z / 8E/6A /8E/8A-...-CE



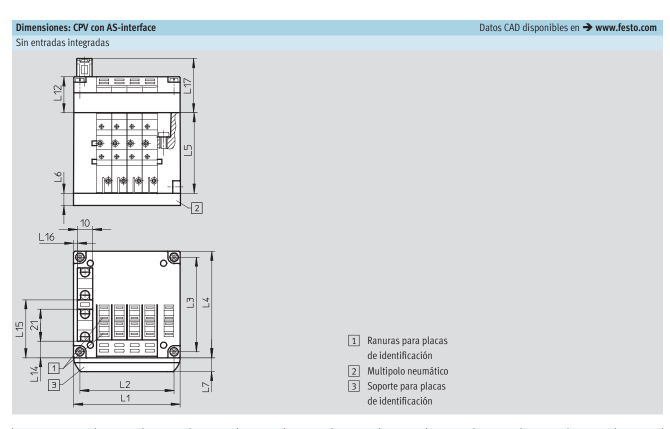
- 1 Conexión de bus de AS-Interface
- 2 LED PWR (alimentación, verde) LED Fault (error, rojo)
- 3 Alimentación adicional para las válvulas
- 4 LED para entradas (verde)
- 5 Tecla de selección de direcciones con LED
- 6 Conexiones de detectores
- 7 Superficies para rotulación
- 8 LED para válvulas (amarillo)

Ocupación de clavijas					
Entradas CPV	Pin	Asignación			
4	1	+24 V			
3 (00)	3	0 V			
	4	Entrada			

Componentes de AS-Interface® Terminales de válvulas: pesos/dimensiones



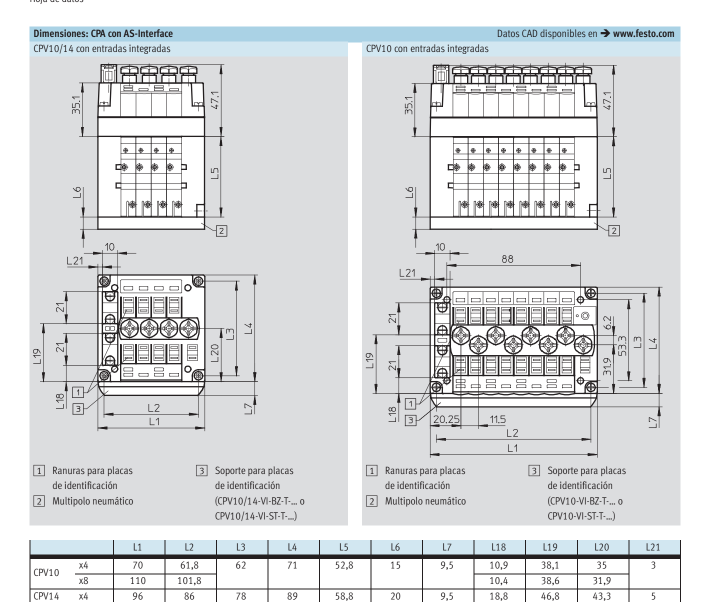
Pesos [g]: terminal de válvulas tipo 10 con AS-Interface	Pesos [g]: terminal de válvulas tipo 10 con AS-Interface							
Тіро	CPV10	CPV14	CPV18					
Placa base eléctrica con conexión para AS-Interface								
Con 2 posiciones de válvulas	85	130	275					
Con 4(3) posiciones de válvulas	110	175	355					
Con 8(6) posiciones de válvulas	200	300						
Dos placas finales	160	280	740					
Multipolo neumático								
A terminal de válvulas CP con dos posiciones de válvulas	120	270	520					
A terminal de válvulas CP con cuatro posiciones de válvulas	165	390	750					
A terminal de válvulas CP con seis posiciones de válvulas	225	510	870					
A terminal de válvulas CP con ocho posiciones de válvulas	270	630	1300					
Silenciador plano	147	234	-					
Placa de relés	35	55	-					
Placa de reserva	25	45	90					
Placa separadora	25	45	90					
Placa de válvula / Tobera de aspiración	65	110	260					
Módulo funcional: Válvulas reguladoras de caudal	25	54	125					



		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L12	L14	L15	L16	L17
CPV10	x2	50	41,8	62	71	52,8	15	9,5	-	10,9	38,1	2,5	35,5
CIVIO	х4	70	61,8	62	71	52,8	15	9,5	23,5	10,9	38,1	2,5	35,5
CPV14	х2	68	58	78	89	58,8	20	9,5	-	14	52	5	35,5
CI VI4	х4	96	86	78	89	58,8	20	9,5	23,5	14	52	5	35,5
CPV18	х2	96	85,5	106,5	118	73	20	9,5	-	27,4	68,2	10,4	40
Crv16	х4	132	121,5	106,5	118	73	20	9,5	28	27,4	68,2	10,4	40

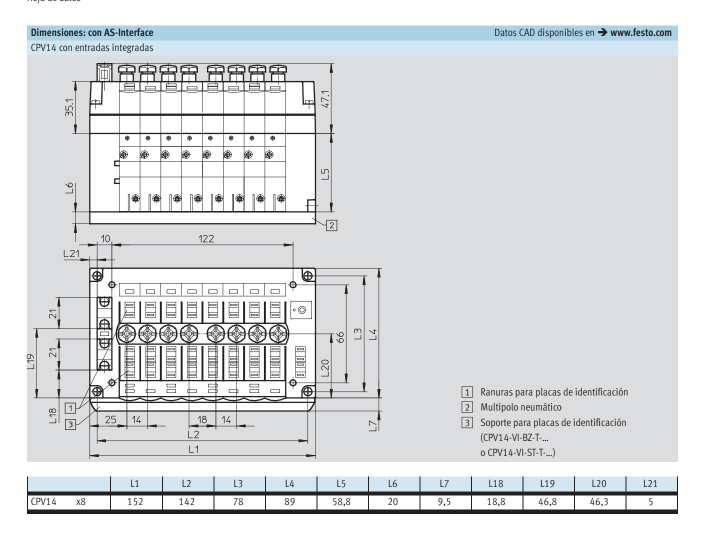






Componentes de AS-Interface® Hoja de datos





Componentes de AS-Interface® Terminales de válvulas CPV: accesorios

FESTO

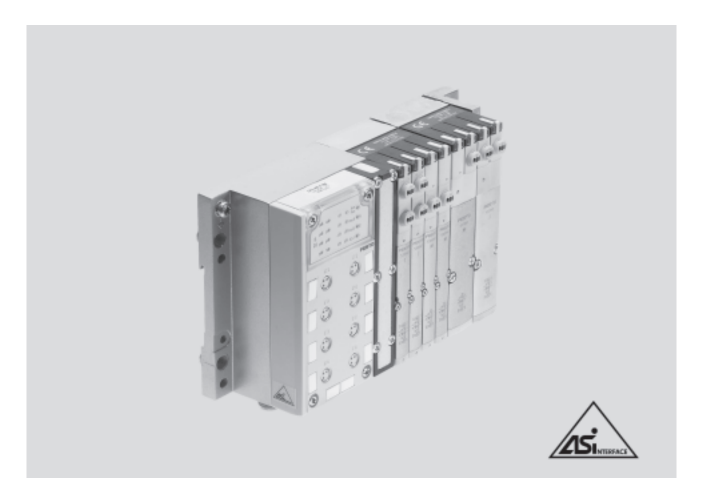
Referencias para efe				
	Denominación		N° art.	Tipo
Conexión de bus				
	Cable plano AS-interface, amarillo	100 m	18940	KASI-1,5-Y-100
	Cable plano AS-interface, negro	100 m	18941	KASI-1,5-Z-100
	Conector para cables planos		18785	ASI-SD-FK
	Conector para cables planos	Con giro de 180º	196089	ASI-SD-FK180
	Tapón ciego para cable plano		196090	ASI-SD-FK-BL
	Distribuidor de cables planos para AS-Interface	Cable asimétrico	18786	ASI-KVT-FK
TO THE STATE OF TH	Distribuidor de cables planos para AS-Interface	Cable simétrico	18797	ASI-KVT-FK-S
	Tapa ciega para cable plano (50 unidades)		18787	ASI-KK-FK
	Manguito para cable (20 unidades)		165593	ASI-KT-FK
Conector tipo clavija	nara detectores			
	Conector recto tipo clavija para detectores	M8, con rosca, 3 contactos	192009	SEA-3GS-M8-S
	Conector recto tipo clavija para detectores	M8, soldable, 3 contactos	18696	SEA-GS-M8
	Tapa de protección (10 unidades)	M8	177672	ISK-M8
Cable				
Cable	Conjunto modular para cables indistintos Internet: nebu		-	NEBU
	Cable de conexión, conector recto tipo	M8, 0,5 m	175488	KM8-M8-GSGD-0,5
	clavija, conector recto tipo zócalo	M8, 1,0 m	175489	KM8-M8-GSGD-1
		M8, 2,5 m	165610	KM8-M8-GSGD-2,5
		M8, 5,0 m	165611	KM8-M8-GSGD-5

Reservado el derecho de modificación – 2011/05

Componentes de AS-Interface® Terminales de válvulas CPV: accesorios

Referencias para efec				
	Denominación		N° art.	Tipo
Otros				
	Unidad de alimentación modular, con sincronizaci	ón primaria	547869	SVG-1/230VAC-ASI-5A
	Alimentación de corriente ASI de 4,8 A			
	Unidad de alimentación modular, con sincronizaci	ón primaria	547867	SVG-1/230-24VDC-5A
	Alimentación de corriente 24 VDC, 5 A			
***	Unidad de alimentación modular, con sincronizaci	ón primaria	547868	SVG-1/230-24VDC-10A
	Alimentación de corriente 24 VDC, 10 A	•		
- A PRINTED				
	Dispositivo direccionador, (fuente de alimentación	con conector tipo clavija incluida en el	18959	ASI-PRG-ADR
	suministro)	con concettor tipo etarija metaraa en et		
	·			
	Cable de asignación de direcciones		18960	KASI-ADR
3				
	Módulo AS-Interface M8 de 8 entradas		542124	ASI-8DI-M8-3POL
	Módulo AS-Interface M12 de 4 entradas / 3 salida:	c	542125	ASI-4DI3DO-M12X2-5POL-Z
	Modulo A3-interface W12 de 4 entradas / 3 satida.	5	342123	A31-4D13D0-W12X2-3F0L-2
	Placas de identificación de 6 x 10 mm, con marco	(64 unidades)	18576	IBS 6x10
	Placas de identificación de 9 x 20 mm, con marco	(20 unidades)	18182	IBS 9x20
	Perfil según EN 60715		35430	NRH-35-2000
1100	_			
(69)				
	Fijación en perfil DIN		162556	CPV10/14-VI-BG-NRH-35
	,			
			163291	CPV18-VI-BG-NRH-35
Űø			<u> </u>	
Documentación para	el usuario			
	Descripción de CPV, neumática Alen	nán	165100	P.BE-CPV-DE
	Ingle		165200	P.BE-CPV-EN
	Fran		165130	P.BE-CPV-FR
	Itali		165160	P.BE-CPV-IT
	Espa		165230	P.BE-CPV-ES
	Sued	CO	165260	P.BE-CPV-SV

Cuadro general del terminal de válvulas MPA



Terminales de válvulas MPA con posibilidad de configuración de las válvulas para AS-Interface

Los terminales de válvulas MPA con AS-Interface pueden configurarse de modo muy versátil con diversas válvulas. El sistema permite máximo 8 salidas (bobinas) y 8 entradas por terminal de válvulas. Ello significa que son posibles las configuraciones básicas que constan en las tablas de la página siguiente.

Datos generales

- Soluciones con entradas integradas
- Ancho de 10 ó 20 mm
- Con o sin alimentación adicional de 24 V DC para las bobinas (PARADA DE EMERGENCIA) en la versión de 4E/4S. En la versión con 8 entradas, la alimentación adicional siempre está integrada y no puede desconectarse posteriormente con el interruptor DIL
- Conexiones posibles de bus
 - Cable plano para AS-Interface en la versión 4E/4S
 - Conector redondo M12 tipo clavija de 4 contactos¹⁾ en versiones de 4E/4S y 8E/8S
- Asignación de direcciones a elegir
- Mediante conexión de bus (M12 o cable plano)

Eiecuciones

- 2 hasta 8 válvulas libremente configurables
- Con 4 u 8 entradas
- Conexiones M12, M8, racor rápido, resorte a tracción o Sub-D
- Juntas separadoras para formar zonas de presión
- Apropiadas para vacío
- Ampliación posterior
 - mediante posiciones libres o
 - modificando el terminal de válvulas

Aplicaciones

- Conexión versátil y económica desde 2 hasta 8 válvulas (máx. 8 bobinas) con confirmación de entradas
- Estructura descentralizada de máquinas y equipos.
 Por ejemplo:
 - en la técnica de manipulación
- en sistemas de transporte de piezas
- en la industria del embalaje
- en sistemas de clasificación de piezas
- apropiada para cadenas de arrastre, gracias a la conexión mediante cable redondo

¹⁾ Distribuidor de cables apropiado, para conversión de cable plano a M12 \Rightarrow 34

Componentes de AS-Interface® Terminal de válvulas MPA: conexiones y asignación de direcciones



Ejecuciones de terminal de válvulas con AS-Interface							
Tipo ¹⁾	Válvulas	Bobinas	Entradas	Alimentación adicional desconectable		Tamaño	
				Sí	No	10 mm	20 mm
VMPA-ASI-EPL-E-4E4A-Z	4	4	4	-	-	-	•
VMPA-ASI-EPL-G-4E4A-Z	4	4	4		-		
VMPA-ASI-EPL-EU-4E4A-Z	4	4	4		-	•	•
VMPA-ASI-EPL-GU-4E4A-Z	4	4	4		-	•	•
VMPA-ASI-EPL-E-8E8A-Z	8	8	8	-		•	•
VMPA-ASI-EPL-G-8E8A-Z	8	8	8	-			
VMPA-ASI-EPL-EU-8E8A-Z	8	8	8	-		-	
VMPA-ASI-EPL-GU-8E8A-Z	8	8	8	_		-	-

Combinaciones posibles en la ocupación de posiciones de válvulas						
Tipo	Slave n					
	0	1	2	3		
4E4S MPA1, sólo M	M	M	M	M		
(hasta 4 válvulas por placa	M	M	M	L		
base)	M	M	L	L		
	M	L	L	L		
4E4S MPA2	M	M	M	M		
(2 válvulas por placa base)	J	M	-	-		
	M	J	-	-		
	J	J	-	-		

Tipo	Slave n más Slave n+1								
	0	1	2	3	4	5	6	7	
8E8S MPA1	M	M	M	M	M	M	M	M	
(hasta 4 válvulas por placa	M	M	M	L	M	M	M	L	
base)	J	J	J	J	-	-	-	-	
	J	J	J	J	-	-	-	-	
	J	J	J	M	-	-	_	-	
	J	J	M	M	-	-	_	-	
	J	J	L	L	-	-	-	-	
							•		
8E8S MPA2	М	M	M	M	M	M	M	M	
(2 válvulas por placa base)	M	M	M	L	M	M	M	L	
	J	J	J	J	-	-	-	-	
	J	J	J	M	-	-	-	-	
	J	J	M	M	-	-	_	-	
	J	J	M	M	M	M	_	-	
	J	J	М	M	M	L	-	-	
	M	M	M	M	J	J	_	-	

Terminal de válvulas MPA: conexiones y asignación de direcciones

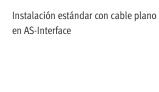


Instalación: Conexiones posibles de AS-Interface

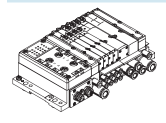
Instalación con cables planos



- Cableado sencillo con cables planos en zonas protegidas
- Instalación rápida con cables AS-Interface estándar
- Instalación estándar en AS-Interface con cable plano amarillo, posible con versión MPA de 4E/4S

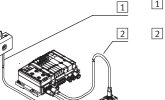


Instalación con cables redondos



Cableado local con cables redondos en zonas expuestas acargas elevadas continuas:

- Zonas permanentemente húmedas
- Necesidad de disponer de cableado flexible
- Cables altamente flexibles para la utilización con cadenas de arrastre



- 1 Cable redondo M12 preconfeccionado, 1 m, poliuretano
- 2 Cables admitidos para slave adicional, por ejemplo, cable altamente flexible para cadenas de arrastre o cable de PVC para aplicaciones resistentes a detergentes

Asignación de direcciones

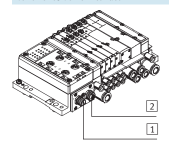
Equipo de asignación de direcciones



Esta unidad de asignación de direcciones según 'SPEC V2 1 permite escanear la AS-Interface desde cualquier punto de la red. Operaciones posibles en todas las estaciones participantes:

- Lectura/modificación de direcciones de slave
- Lectura de códigos ID e IO
- Lectura/modificación de parámetros
- Lectura y escritura de datos E/S (activar salidas)
- Lectura de errores y detección rápida

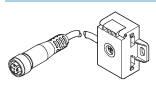
Conexiones de AS-Interface

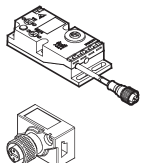


- 1 Conector M12 tipo clavija, AS-Interface y alimentación adicional entrante
- 2 Conector M12 tipo zócalo, AS-Interface y alimentación adicional saliente

Terminal de válvulas MPA: conexiones y asignación de direcciones

Distribuidor AS-Interface de conversión de cables planos a cables redondos 2x M12





Conexione alternativas

- Conexión de AS-Interface con cable amarillo y, opcionalmente, cable negro (planos)
- Cambio pasivo de las señales a conector tipo zócalo M12 y cable redondo con conector tipo zócalo M12
- Cable redondo preconfeccionado,
 1 m, PUR
- Cable prolongador opcional de PVC de 2,5 y 5 m mediante conector M12 adicional

Selección del cable

Eligiendo los cables apropiados, es sencillo efectuar la conexión óptima de AS-Interface:

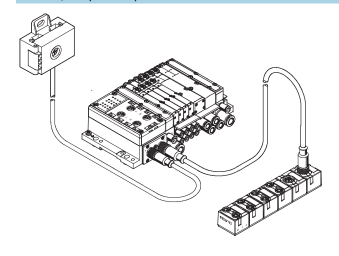
- Cable plano para todas las aplicaciones estándar. Solución sencilla con conectores cortantes y aislantes
- Cable redondo para aplicaciones con requisitos específicos, por ejemplo:
 - Cables altamente flexibles para cadenas de arrastre con radios pequeños
 - Presencia constante de humedad

- Cables resistentes a detergentes (de PUR, PVC u otros materiales) para aplicaciones en las que es necesario efectuar limpiezas frecuentes
- Utilización preferente de conectores estándar (M12)

Montaje sencillo

- Montaje directo en la pared o en el bastidor de la máquina
- Montaje directo en el perfil ITEM de
 Montaje directo en el perfil ITEM de
- Montaje en perfil DIN con adaptador CP-TS-HS35

Módulos E/S compactos complementarios



Los terminales de válvulas pueden ampliarse con los compactos módulos E/S. Disponibles:

- 8 entradas M8
- 4 entradas / 3 salidas M12

Características: indicaciones y mandos

FESTO

Mandos e indicaciones

A cada bobina se le atribuye un LED para la indicación del estado.

- La indicación 12 muestra el estado de conmutación de la bobina para la salida 2
- La indicación 14 muestra el estado de conmutación de la bobina para la salida 4

Accionamiento manual auxiliar

El accionamiento manual auxiliar (HBB) permite conmutar las válvulas en estado sin activación eléctrica o en ausencia de corriente.

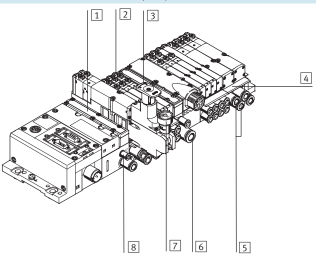
La válvula conmuta al presionar el accionamiento manual auxiliar. Girando

puede bloquearse el estado activado (código R o como accesorio).

Alternativas:

- Con una tapa (código N o como accesorio) se evita el bloqueo. En ese caso, el accionamiento manual
- auxiliar sólo se puede activar pulsando
- Con una tapa (código V) se puede evitar la utilización del mando auxiliar manual por personas no autorizadas

Elementos neumáticos de conexión y de ajuste



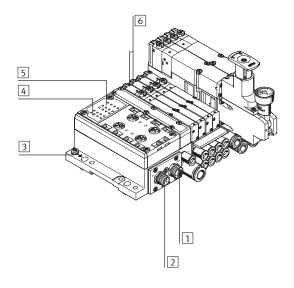
- 1 Silenciador plano, escape 3/5
- Accionamiento manual auxiliar (por bobina del pilotaje, con pulsador con pulsador/ enclavamiento)
- Botón de ajuste de la placa opcional reguladora de presión
- 4 Soportes para placas de identificación para placas base
- 5 Utilizaciones 2 y 4, por posición de válvula
- 6 Conexión de alimentación 1
- 7 Sin manómetro (opcional)
- 8 Conexiones 12 y 14 para alimentación del aire de pilotaje externo

- 🖣 -

- Importante

Una válvula accionada manualmente (accionamiento manual auxiliar) no puede reponerse eléctricamente. Y a la inversa, una válvula accionada eléctricamente no puede recuperar su estado inicial manualmente.

Conexiones y elementos de indicación eléctricos AS-Interface



- 1 Conector M12, bus AS-Interface y alimentación complementaria (AS-i Out)
- 2 Conector M12, bus AS-Interface y alimentación complementaria (AS-i In)
- 3 Conexión a tierra
- 4 LEDs de estado, entradas
- 5 LEDs de AS-Interface
- 6 LEDs de diagnóstico, válvulas

Datos técnicos gen	erales						
Tipo			VMPA-ASI-EPL4E4A-Z		VMPA-ASI-EPL8E8A-Z		
N° art.			Pedidos mediante código de i	dentificación / configurador de te	rminales de válvulas		
Válvulas	Cantidad de bobinas		4	, <u> </u>	8		
	Ancho de las válvulas [mm]		10/20				
	Alimentación externa de tensió	· ·	Ajuste mediante interruptores	DIL	Sí		
	24 V DC						
Entradas	Cantidad de entradas digitales		4		8		
	Conexiones		M12 de 5 contactos, M8 de 3	contactos, Harax, CageClamp, Sub	-D		
	Alimentación de detectores me	diante	Resistente a cortocircuitos y so	brecargas			
	AS-Interface						
	Conexión de detectores		Detectores de 2 y 3 conductore	es			
	Ejecución		IEC 1131-2, tipo 02				
	Conexión de entradas		PNP (conmutación a positivo)				
AS-Interface	Conexiones		Conector M12 ²⁾				
Conexión	Margen de tensión	[V DC]	26,5 31,6, polaridad inconf	undible			
	Ondulación residual	[mVss]	20				
	Consumo de corriente,	[mA]	Sin alimentación adicional	Con alimentación adicional	Con alimentación adicional		
	entradas						
	Carga básica de la parte electro	ónica	≤25	≤25	≤25		
	Corriente total de entradas		350	350	350		
	Salidas de corriente total	[mA]	MPA1: 270	MPA1: 540			
	(válvulas incl. LED)		MPA2: 533	MPA2: 1065			
Conexión de	Conexiones		Conector M12 ²⁾	"			
tensión de carga	Margen de tensión [V DC]		21,6 26,4				
	Ondulación residual	[Vss]	4				
Consumo por	Corriente máx. de conexión	[mA]	MPA1:≤80				
bobina	(con 24 V)		MPA2: ≤100				
	Después de reducción de	[mA]	MPA1: ≤25				
	corriente (aprox. 25 ms)		MPA2: ≤20				
Indicación	ASI-LED		Verde				
mediante LED	AUX-PWR-LED		Verde				
	FAULT-LED		Rojo				
	Entradas		Verde				
	Válvulas		Amarillo				
Datos	Clase de protección (según EN	60529)	IP65 (completamente montada	a)			
generales	Símbolo CE		Sí, según norma UE 89/336/CEE				
	Temperatura	[°C]	Funcionamiento: -5 +50 almacenamiento/transporte -20 +40				
	Materiales		Placa base, placa final derecha: fundición de aluminio. Placa final izquierda: de fundición de				
			aluminio, poliamida				
	Dimensiones		→ 33				
	Peso	[g]	Conexión ASI: 360 (silenciador), 369 (placa de escape)				
AS-Interface	Código ID		$ID = F_H; ID1 = F_H^{1}; ID2 = E_H$	•			
Datos	Código IO		7 _H				
	Perfil		S-7.F.E				

¹⁾ Ajuste de fábrica; puesta a 0_H al efectuar el direccionamiento de los slaves con algunos equipos de programación (especificación 2 1)

2)	Distribuidor de cables apropiado, para conversión o	de cable plano a M12 👈	34
----	---	------------------------	----

Certificaciónes	
ATEX, categoría gas	II 3G
Ex-protección contra encendido gas	Ex nA II T4 X
ATEX, categoría polvo	II 3D
EX-protección contra encendido polvo	Ex tD A22 IP54 T95°C X
ATEX, temperatura ambiente [°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50

Componentes de AS-Interface® Terminal de válvulas MPA: placas de alimentación



Combinación de placas de alimentación con módulos electrónicos para las entradas						
Placas de alimentación	N° art.	VMPA-ASI-EPL8E8A-Z	VMPA-ASI-EPL4E4A-Z			
CPX-AB-4-M12x2-5P-M3	546996	•	•			
CPX-AB-8-M8-3P-M3	546998		•			
CPX-AB-8-KL-4P-M3	546999	•	•			
CPX-AB-1-Sub-BU-25P-M3	547000	•	•			
CPX-AB-4-HAR-4P-M3	547001		•			

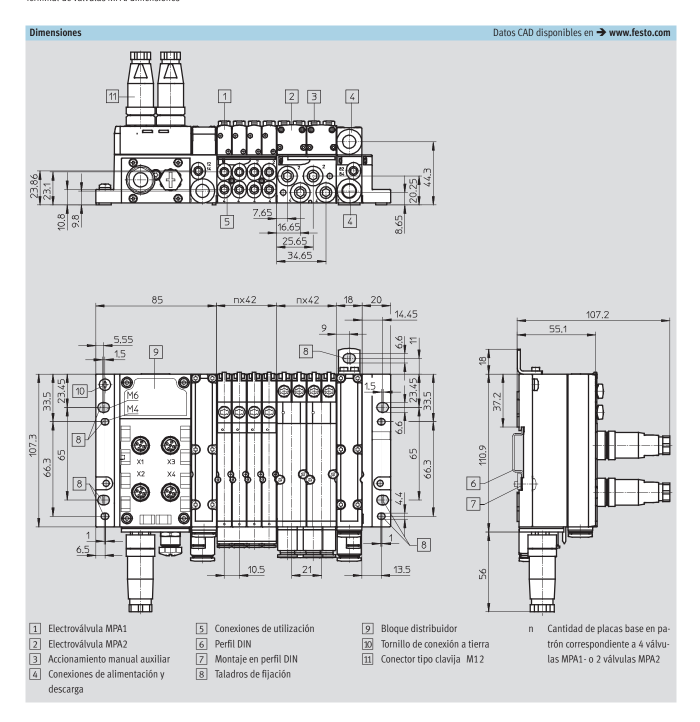
Ocupación de clavijas					
Entradas de la placa de alimentación		VMPA-ASI-EPL8E8	A-Z	VMPA-ASI-EPL4E4	A-Z
CPX-AB-4-M12X2-5P-M3					
	3 4 3 4 5 5 5 5 X1 X3	X1.1: 24 V _{SEN} X1.2: Input x+1 X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input x X1.5: FE	X3.1: 24 V _{SEN} X3.2: Input x+5 X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input x+4 X3.5: FE	X1.1: 24 V _{SEN} X1.2: Input x+1 X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input x X1.5: FE	X3.1: 24 V _{SEN} X3.2: Input x+3 X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input x+2 X3.5: FE
	X2 X4 1 2 5 2 1 2 5 4 3 2 4 3	X2.1: 24 V _{SEN} X2.2: Input x+3 X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input x+2 X2.5: FE	X4.1: 24 V _{SEN} X4.2: Input x+7 X4.3: 0 V _{SEN} X4.4: Input x+6 X4.5: FE	X2.1: 24 V _{SEN} X2.2: n.c. X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input x+1 X2.5: FE	X4.1: 24 V _{SEN} X4.2: n.c. X4.3: 0 V _{SEN} X4.4: Input x+3 X4.5: FE
CPX-AB-8-M8-3P-M3					
CAADOO-NIO-PINIS	4 X1 1 4 X5 1 3 3 3 4 X6 1 3 3 3 4 X7 1 3 4 X4 1 4 X8 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	X1.1: 24 V _{SEN} X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input x X2.1: 24 V _{SEN} X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input x+1 X3.1: 24 V _{SEN} X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input x+2 X4.1: 24 V _{SEN} X4.4: Input x+3	X5.1: 24 V _{SEN} X5.1: 0 V _{SEN} X5.4: Input x+4 X6.1: 24 V _{SEN} X6.1: 0 V _{SEN} X6.4: Input x+5 X7.1: 24 V _{SEN} X7.3: 0 V _{SEN} X4.4: Input x+6 X8.1: 24 V _{SEN} X8.4: Input x+7	X1.1: 24 V _{SEN} X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input x X2.1: 24 V _{SEN} X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input x+1 X3.1: 24 V _{SEN} X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input x+1 X4.1: 24 V _{SEN} X4.4: 0 V _{SEN} X4.4: n.c.	X5.1: 24 V _{SEN} X5.1: 0 V _{SEN} X5.4: Input x+2 X6.1: 24 V _{SEN} X6.1: 0 V _{SEN} X6.4: Input x+3 X7.1: 24 V _{SEN} X7.3: 0 V _{SEN} X7.4: Input x+3 X8.1: 24 V _{SEN} X8.3: 0 V _{SEN} X8.4: n.c.

Componentes de AS-Interface® Terminal de válvulas MPA: placas de alimentación

Ocupación de clavijas Entradas de la placa de alimentación		VMPA-ASI-EPL8E8	3A-Z	VMPA-ASI-EPL4E	4A-Z
CPX-AB-8-KL-4P-M3		_		<u>'</u>	
	X1	X1.0: 24 V _{SEN} X1.1: 0 V _{SEN} X1.2: Input x X1.3: FE	X5.0: 24 V _{SEN} X5.1: 0 V _{SEN} X5.2: Input x+4 X5.3: FE	X1.0: 24 V _{SEN} X1.1: 0 V _{SEN} X1.2: Input x X1.3: FE	X5.0: 24 V _{SEN} X5.1: 0 V _{SEN} X5.2: Input x+2 X5.3: FE
	X1	X2.0: 24 V _{SEN} X2.1: 0 V _{SEN} X2.2: Input x+1 X2.3: FE	X6.0: 24 V _{SEN} X6.1: 0 V _{SEN} X6.2: Input x+5 X6.3: FE	X2.0: 24 V _{SEN} X2.1: 0 V _{SEN} X2.2: Input x+1 X2.3: FE	X6.0: 24 V _{SEN} X6.1: 0 V _{SEN} X6.2: Input x+3 X6.3: FE
		X3.0: 24 V _{SEN} X3.1: 0 V _{SEN} X3.2: Input x+2 X3.3: FE	X7.0: 24 V _{SEN} X7.1: 0 V _{SEN} X7.2: Input x+6 X7.3: FE	X3.0: 24 V _{SEN} X3.1: 0 V _{SEN} X3.2: Input x+1 X3.3: FE	X7.0: 24 V _{SEN} X7.1: 0 V _{SEN} X7.2: Input x+3 X7.3: FE
		X4.0: 24 V _{SEN} X4.1: 0 V _{SEN} X4.2: Input x+3 X4.3: FE	X8.0: 24 V _{SEN} X8.1: 0 V _{SEN} X8.2: Input x+7 X8.3: FE	X4.0: 24 V _{SEN} X4.1: 0 V _{SEN} X4.2: n.c. X4.3: FE	X8.0: 24 V _{SEN} X8.1: 0 V _{SEN} X8.2: n.c. X8.3: FE
CDV AD 4 CUD DU 25D M2					
CPX-AB-1-SUB-BU-25P-M3	250 013 240 012 240 011 230 010 220 010 220 0 8 200 0 8 200 0 7 19 0 0 7 18 0 0 6 18 0 0 5 17 0 0 4 16 0 0 4 16 0 0 3 15 0 0 3	1: Input x 2: Input x+1 3: Input x+2 4: Input x+3 5: 24 V _{SEN} 6: 0 V _{SEN} 7: 24 V _{SEN} 8: 0 V _{SEN} 9: 24 V _{SEN} 10: 24 V _{SEN} 11: 0 V _{SEN} 12: 0 V _{SEN} 13: FE	14: Input x+4 15: Input x+5 16: Input x+6 17: Input x+7 18: 24 V _{SEN} 19: 24 V _{SEN} 20: 24 V _{SEN} 21: 24 V _{SEN} 22: 0 V _{SEN} 23: 0 V _{SEN} 24: 0 V _{SEN} 25: FE Conector: FE	1: Input x 2: Input x+1 3: Input x+1 4: n.c. 5: 24 Vsen 6: 0 Vsen 7: 24 Vsen 8: 0 Vsen 9: 24 Vsen 10: 24 Vsen 11: 0 Vsen 12: 0 Vsen 13: FE	14: Input x+2 15: Input x+3 16: Input x+3 17: n.c. 18: 24 V _{SEN} 19: 24 V _{SEN} 20: 24 V _{SEN} 21: 24 V _{SEN} 22: 0 V _{SEN} 23: 0 V _{SEN} 24: 0 V _{SEN} 25: FE Conector: FE
CPX-AB-4-HAR-4P-M3					
	3 X1 2 3 X3 2	X1.1: 24 V _{SEN} X1.2: Input x+1 X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input x X2.1: 24 V _{SEN}	X3.1: 24 V _{SEN} X3.2: Input x+5 X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input x+4 X4.1: 24 V _{SEN}	X1.1: 24 V _{SEN} X1.2: Input x+1 X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input x X2.1: 24 V _{SEN}	X3.1: 24 V _{SEN} X3.2: Input x+3 X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input x+2 X4.1: 24 V _{SEN}
	3 2 3 2	X2.2: Input x+3 X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input x+2	X4.2: Input x+7 X4.3: 0 V _{SEN} X4.4: Input x+6	X2.2: n.c. X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input x+1	X4.2: n.c. X4.3: 0 V _{SEN} X4.4: Input x+3

Componentes de AS-Interface® Terminal de válvulas MPA: dimensiones





Componentes de AS-Interface® Terminal de válvulas MPA: accesorios

Referencias para efe				
	Denominación		N° art.	Tipo
Conexión de bus				
	Cable plano AS-interface, amarillo	100 m	18940	KASI-1,5-Y-100
	Cable plano AS-interface, negro	100 m	18941	KASI-1,5-Z-100
	Tapón ciego para cable plano		196090	ASI-SD-FK-BL
	Distribuidor de cables planos para AS-Interface	Cable asimétrico	18786	ASI-KVT-FK
	Distribuidor de cables planos para AS-Interface	Cable simétrico	18797	ASI-KVT-FK-S
	Tapa ciega para cable plano (50 unidades)	,	18787	ASI-KK-FK
	Manguito para cable (20 unidades)		165593	ASI-KT-FK
	Conector tipo zócalo M12 para cables planos	con PG13,5	18789	ASI-SD-PG-M12
	Conector M12 tipo zócalo, para cables redondos	con PG9, 5 contactos	18324	FBSD-GD-9-5POL
Distribuidor de cable	ac.			
	Datos AS-Interface y alimentación de tensión	de carga a 2x conectores tino zócalo M12	527474	ASI-KVT-FKx2-M12
	4 contactos	de talga a 2A conectores tipo 20cato m12,	32/4/4	ASI-KVI-IKAZ-WIIZ
	Datos AS-Interface y alimentación de tensión 4 contactos	de carga a conector tipo zócalo M12,	18788	ASI-SD-FK-M12
	Datos AS-Interface a conector tipo zócalo M1	2, 4 contactos	572225	NEFU-X22F-M12G4
	Datos AS-Interface y alimentación de tensión 4 contactos	de carga a conector tipo zócalo M12,	572226	NEFU-X24F-M12G4
	Datos AS-Interface y alimentación de tensión 4 contactos, con cable de 1 m	de carga a conector tipo zócalo M12,	572227	NEFU-X24F-1-M12G4
Conector DUO				
	Conector tipo clavija M12 para 2 cables de	4 contactos, PG11	18779	SEA-GS-11-DUO
	detectores	5 contactos, PG11	192010	SEA-5GS-11-DUO
Conector enchufable	en T			
Solution chicitable	Conector M12 tipo clavija, 2 conectores tipo	zócalo M12, 5 contactos	541596	NEDU-M12D5-M12T4
	Conector M8 tipo clavija, 3 contactos, en M1	12 de 4 contactos	541597	NEDU-M8D3-M12T4

Componentes de AS-Interface® Terminal de válvulas MPA: accesorios

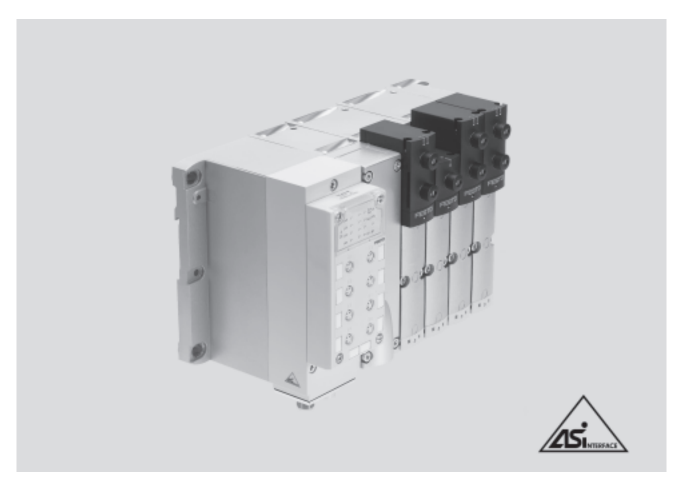
FESTO

Referencias para e	fectuar los pedidos			
	Denominación		N° art.	Tipo
Conector tipo clavij	a para detectores			
	Conector recto tipo clavija para detectores	M12, 4 contactos, PG7	18666	SEA-GS-7
	Conector recto tipo clavija para detectores	M12, 5 contactos, PG7	175487	SEA-M12-5GS-PG7
	Conector recto tipo clavija para detectores	M12, PG9	18778	SEA-GS-9
	Conector recto para detectores para cable de diámetro de 2,5 mm	M12, 4 contactos	192008	SEA-4GS-7-2,5
	Conector recto tipo clavija para detectores	M8, con rosca, 3 contactos	192009	SEA-3GS-M8-S
	Conector recto tipo clavija para detectores	M8, soldable, 3 contactos	18696	SEA-GS-M8
	Conector Harax para detectores	4 contactos	525928	SEA-GS-HAR-4POL
	Conector Sub-D	25 contactos	527522	SD-SUB-D-ST25
	Tapa de protección (10 unidades)	M12	165592	ISK-M12
		M8	177672	ISK-M8
Cable			•	
	Conjunto modular para cables indistintos → Internet: nebu		-	NEBU
	Cable de conexión, conector recto tipo	M8, 0,5 m	175488	KM8-M8-GSGD-0,5
	clavija, conector recto tipo zócalo	M8, 1,0 m	175489	KM8-M8-GSGD-1
		M8, 2,5 m	165610	KM8-M8-GSGD-2,5
~		M8, 5,0 m	165611	KM8-M8-GSGD-5
	Cable de conexión, conector recto tipo	M12, 4 contactos / 5 contactos, 0,2 m	542129	NEBU-M12G5-F-0.2-M12G4
	clavija, conector recto tipo zócalo	M12, 4 contactos, 2,5 m	18684	KM12-M12-GSGD-2,5
	'	M12, 4 contactos, 5,0 m	18686	KM12-M12-GSGD-5
	Cable de conexión, conector recto tipo clavija, conector acodado tipo zócalo	M12, 4 contactos, 1,0 m	185499	KM12 M12-GSWD-1-4
	Cable DUO M12, 4 contactos en 2xM8,	2 conectores rectos tipo zócalo	18685	KM12-DUO-M8-GDGD
	3 contactos	2 conectores recto/acodado tipo zócalo	18688	KM12-DUO-M8-GDWD
		2 conectores acodados tipo zócalo	18687	KM12-DUO-M8-WDWD

Componentes de AS-Interface® Terminal de válvulas MPA: accesorios

Referencias para efec			1	
	Denominación		N° art.	Tipo
Otros				
	Unidad de alimentación modular, con sincronización primar Alimentación de corriente ASI de 4,8 A	ia	547869	SVG-1/230VAC-ASI-5A
	Attitientacion de corrente ASI de 4,8 A			
Î	Unidad de alimentación modular, con sincronización primar	ia	547867	SVG-1/230-24VDC-5A
	Alimentación de corriente 24 VDC, 5 A			3VG-1/23U-24VDC-3A
	Unidad de alimentación modular, con sincronización primar	ia	547868	SVG-1/230-24VDC-10A
	Alimentación de corriente 24 VDC, 10 A			
A PARTIE OF THE				
	Dispositivo direccionador, (fuente de alimentación con conec	ctor tipo clavija incluida en el	18959	ASI-PRG-ADR
	suministro)			
	Cable de asignación de direcciones		18960	KASI-ADR
	Módulo AS-Interface M8 de 8 entradas, ejecución compacta		542124	ASI-8DI-M8-3POL
- AR	Módulo AS-Interface M12 de 4 entradas / 3 salidas, ejecució	ón compacta	542125	ASI-4DI3DO-M12X2-5POL-Z
	Placas de identificación de 6 x 10 mm, con marco (64 unida	des)	18576	IBS 6x10
&C)	Soporte para placa de alimentación, transparente para placa	as de identificación de papel	533362	VMPA1-ST-1-4
	Soporte para placa de alimentación, para placas de identific		544384	VMPA1 ST 2-4
	cuatro para IBS 6x10 mm			
	Perfil según EN 60715		35430	NRH-35-2000
100				
	Montaje en perfil DIN		526032	CPX-CPA-BG-NRH
90	Escuadra de fijación		534416	VMPA-BG-RW
*				
Documentación para	el usuario			
		emán	534240	P.BE-MPA-DE
		glés	534241	P.BE-MPA-EN
		ancés	534243	P.BE-MPA-FR
*		aliano spañol	534244 534242	P.BE-MPA-IT P.BE-MPA-ES
	I			
	I	лесо	534245	P.BE-MPA-SV

Cuadro general del terminal de válvulas VTSA/VTSA-F



Terminales de válvulas VTSA/VTSA-F con posibilidad de configuración de las válvulas para AS-Interface

Los terminales de válvulas VTSA/ VTSA-F con AS-Interface pueden configurarse de modo muy versátil con diversas válvulas. El sistema AS-Interface permite máximo 8 salidas y 8 entradas por terminal de válvulas. Ello significa que son posibles las configuraciones básicas que constan en las tablas de la página siguiente.

- ∰ - Importante

Solicite información sobre las numerosas funciones neumáticas.

→ Internet: tipo 44 o 45

Datos generales

- Soluciones con entradas integradas
- Ancho de 18, 26 (VTSA y VTSA-F) y 42, 52 mm (sólo VTSA)
- Con o sin alimentación adicional de 24 V DC para las bobinas de válvulas (PARADA DE EMERGENCIA) en la versión de 4E/4S. En la versión con 8 entradas, la alimentación adicional siempre está integrada y no puede desconectarse posteriormente con el interruptor DIL
- Conexiones posibles de bus
 - Cable plano para AS-Interface en la versión 4E/4S
 - Conector redondo M12 tipo clavija de 4 contactos¹⁾ en versiones de 4E/4S y 8E/8S
- Asignación de direcciones a elegir
 - Mediante conexión de bus (M12 o cable plano)

Ejecuciones

- 1 hasta 8 válvulas libremente configurables
- Con 4 u 8 entradas
- Conexiones M12, M8, racor rápido, resorte a tracción o Sub-D
- Juntas separadoras para formar zonas de presión
- Apropiadas para vacío
- Ampliación posterior
 - mediante posiciones de reserva
 - modificando el terminal de válvulas

Aplicaciones

- Conexión versátil y económica desde 1 hasta 8 válvulas (máx. 8 bobinas) con confirmación de entradas
- Estructura descentralizada de máquinas y equipos.
 Por ejemplo:
 - en la técnica de manipulación
 - en sistemas de transporte de piezas
 - en la industria del embalaje
 - en sistemas de clasificación de piezas
 - apropiada para cadenas de arrastre, gracias a la conexión mediante cable redondo

¹⁾ Distribuidor de cables apropiado, para conversión de cable plano a M12 > 48

Componentes de AS-Interface® Terminal de válvulas VTSA/VTSA-F: conexiones y asignación de direcciones



Ejecuciones de terminal de válvulas con AS-Interface									
Tipo	Válvulas	Bobinas	Entradas	Alimentación adicional Tamaño (mm)					
				desconectable					
				Sí	No	18	26	42 ¹⁾	52 ¹⁾
VTSA/VTSA-F-ASI-4E4A-Z	4	4	4	-	-	•	•	•	-
VTSA/VTSA-F-ASI-8E8A-Z	8	8	8	-					

¹⁾ Ancho de 42 y 52 mm no con VTSA-F

Tipo	Slave n						
	0	1	2	3			
4E4S VTSA/VTSA-F – 18 y	M	M	M	M			
26 mm (2 válvulas por placa	M	M	M	L			
base)	M	M	-	-			
	M	L	-	-			
	J	M	-	-			
	M	J	-	-			
	J	J	-	-			
Caso especial	M	M	J	L			
4E4S VTSA – 42 mm	M	M	M	M			
(1 válvula por placa base)	M	M	M	L			
	M	M	-	-			
	M	-	-	_			
	J	M	-	-			
	J	M	M	-			
	M	J	M	-			
	J	J	_	_			

Combinaciones posibles en la ocupación de posiciones de válvulas (ejemplos)									
Tipo	Slave n más Slave n+1								
	0	1	2	3	4	5	6	7	
8E8S VTSA/VTSA-F	М	M	M	M	M	M	M	M	
	М	M	M	L	M	M	M	L	
	J	J	J	J	_	1	1	-	
	J	J	J	M	_	-	-	-	
	J	J	M	M	_	-	-	-	
	J	J	M	M	M	M	Ī	ī	
		•••	•••	•••		•••	•••	•••	

⁻ Todas las posiciones de válvulas pueden configurarse libremente, con la sola limitación de la cantidad de bobinas (4 u 8). - En vez de montar una válvula puede preverse una posición de reserva para una o dos bobinas utilizando una placa ciega.

M = Posición con válvula monoestable o, a modo de alternativa, otra posición con una salida J Posición con válvula biestable o, a modo de alternativa, otra posición con dos salidas

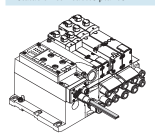
L Posición de reserva

Terminal de válvulas VTSA/VTSA-F: conexiones y asignación de direcciones



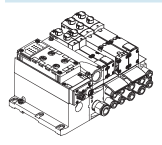
Instalación: Conexiones posibles de AS-Interface

Instalación con cables planos



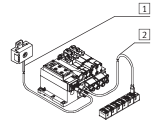
- Cableado sencillo con cables planos en zonas protegidas
- Instalación rápida con cables AS-Interface estándar
- Instalación estándar en AS-Interface con cable plano amarillo, posible con versión VTSA/VTSA-F de 4E/4S

Instalación con cables redondos

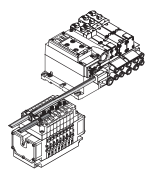


Cableado local con cables redondos en zonas expuestas a cargas elevadas continuas:

- Zonas permanentemente húmedas
- Necesidad de disponer de cableado flexible
- Cables altamente flexibles para la utilización con cadenas de arrastre



- 1 Cable redondo M12 preconfeccionado, 1 m, poliuretano
- 2 Cables admitidos para slave adicional, por ejemplo, cable altamente flexible para cadenas de arrastre o cable de PVC para aplicaciones resistentes a detergentes



Asignación de direcciones

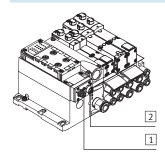
Equipo de asignación de direcciones



Esta unidad de asignación de direcciones según 'SPEC V2 1 permite escanear la AS-Interface desde cualquier punto de la red. Operaciones posibles en todas las estaciones participantes:

- Lectura/modificación de direcciones de slave
- Lectura de códigos ID e IO
- Lectura/modificación de parámetros
- Lectura y escritura de datos E/S (activar salidas)
- Lectura de errores y detección rápida

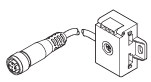
Conexiones de AS-Interface

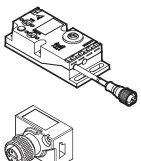


- 1 Conector M12 tipo clavija, AS-Interface y alimentación adicional entrante
- 2 Conector M12 tipo zócalo, AS-Interface y alimentación adicional saliente

Terminal de válvulas VTSA/VTSA-F: conexiones y asignación de direcciones

Distribuidor AS-Interface de conversión de cables planos a cables redondos 2x M12





Conexione alternativas

- Conexión de AS-Interface con cable amarillo y, opcionalmente, cable negro (planos)
- Cambio pasivo de las señales a conector tipo zócalo M12 y cable redondo con conector tipo zócalo M12
- Cable redondo preconfeccionado, 1 m, PUR
- Cable prolongador opcional de PVC de 2,5 y 5 m mediante conector M12 adicional

Selección del cable

Eligiendo los cables apropiados, es sencillo efectuar la conexión óptima de AS-Interface:

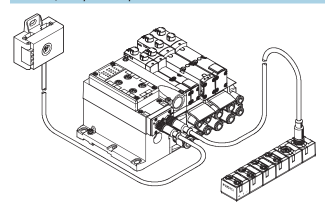
- Cable plano para todas las aplicaciones estándar. Solución sencilla con conectores cortantes y aislantes
- Cable redondo para aplicaciones con requisitos específicos, por ejemplo:
 - Cables altamente flexibles para cadenas de arrastre con radios pequeños
 - Presencia constante de humedad

- Cables resistentes a detergentes (de PUR, PVC u otros materiales) para aplicaciones en las que es necesario efectuar limpiezas frecuentes
- Utilización preferente de conectores estándar (M12)

Montaje sencillo

- Montaje directo en la pared o en el bastidor de la máquina
- Montaje directo en el perfil ITEM de
- Montaje en perfil DIN con adaptador CP-TS-HS35

Módulos E/S compactos complementarios



Los terminales de válvulas VTSA/VTSA-F pueden ampliarse con los compactos módulos E/S. Disponibles:

- 8 entradas M8
- 4 entradas / 3 salidas M12

Características: indicaciones y mandos

FESTO

Mandos e indicaciones

A cada bobina se le atribuye un LED para la indicación del estado.

- La indicación 12 muestra el estado de activación del pilotaje para la salida 2
- La indicación 14 muestra el estado de activación del pilotaje para la salida 4

Accionamiento manual auxiliar

El accionamiento manual auxiliar permite conmutar las válvulas en estado sin activación eléctrica o en ausencia de corriente.

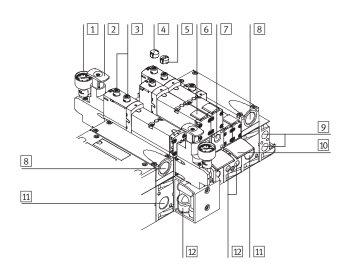
La válvula conmuta al presionar el accionamiento manual auxiliar.

Girando puede bloquearse el estado activado.

Alternativas:

- Con una tapa (accesorio código N) se evita el bloqueo. En ese caso, se puede accionar la válvula pulsando
- Con una tapa (accesorio código V) se puede evitar la utilización del mando auxiliar manual por personas no autorizadas

Elementos neumáticos de conexión y de ajuste



- 1 Sin manómetro (opcional)
- 2 Botón de ajuste de la placa opcional reguladora de presión
- Accionamiento manual auxiliar (por bobina del pilotaje, con pulsador con pulsador/ enclavamiento)
- Tapa ciega opcional para accionamiento manual auxiliar (accionamiento manual auxiliar sin función)
- 5 Tapa ciega opcional para accionamiento manual auxiliar por pulsador
- 6 Soportes para placas de identificación para válvulas
- 7 Tornillo de ajuste de la placa opcional de estrangulación
- 8 Conexiones de escape "válvulas" (3/5)

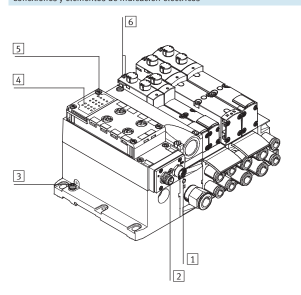
- 9 Conexiones de pilotaje 12 y 14 para alimentación del aire de pilotaje externo
- Soportes para placas de identificación para placas base
- ("presión de alimentación 1 ("presión de funcionamiento")
- 12 Utilizaciones 2 y 4, por posición de válvula



Importante

Una válvula accionada manualmente (accionamiento manual auxiliar) no puede reponerse eléctricamente. Y a la inversa, una válvula accionada eléctricamente no puede recuperar su estado inicial manualmente.

Conexiones y elementos de indicación eléctricos



- 1 Conector M12, bus AS-Interface y alimentación complementaria (AS-i Out)
- 2 Conector M12, bus AS-Interface y alimentación complementaria (AS-i In)
- 3 Conexión a tierra
- 4 LEDs de estado, entradas
- 5 LEDs de AS-Interface
- 6 LEDs de diagnóstico, válvulas

Componentes de AS-Interface® Terminal de válvulas VTSA/VTSA-F



Datos técnicos			_		_		
Tipo			VTSA/VTSA-F-ASI-4E4A-Z		VTSA/VTSA-F-ASI-8E8A-Z		
N° art.			Pedidos mediante código de identificación / configurador de terminales de válvulas				
Posición de montaje)		Indiferente				
Entradas	Cantidad de entradas digitales		4 8				
Entradas	Conexiones		M12 de 5 contactos, M8 de 3 contactos, racor rápido, resorte a tracción, Sub-D				
	Alimentación de detectores med	liante	Resistente a cortocircuitos y so	brecargas			
	AS-Interface						
	Conexión de detectores	nexión de detectores		S			
	Ejecución		IEC 1131-2, tipo 02				
	Conexión de entradas		PNP (conmutación a positivo)				
Válvulas	Cantidad de bobinas		4		8		
	Ancho de las válvulas	[mm]	18/26/42/52 (ancho de 42 y 5	2 mm sólo con VTSA)			
	Alimentación externa de tensión	1	Ajuste mediante interruptores	DIL	Sí		
	24 V DC (alimentación adiciona	l)					
Consumo máximo por bobina [mA]		90					
AS-Interface	Conexiones		Conector tipo clavija M12x1, 4 contactos; conector tipo zócalo M12x1, 4 contactos ²⁾				
conexión	Margen de tensión	[V DC]	26,5 31,6, polaridad inconfundible				
	Ondulación residual	[mVss]	20				
	Separación galvánica		Optoacoplador				
	interface de bus de campo						
	*	[mA]	Sin alimentación adicional	Con alimentación adicional	Con alimentación adicional		
	entradas						
	Carga básica de la parte electrónica		≤25	≤25	≤25		
	Corriente total de entradas		350	350	350		
	Consumo total de corriente		Máx. 500	Máx. 700	Máx. 700		
Conexión de	Conexiones		Conector M12 ²⁾				
tensión de carga		[V DC]	21,6 26,4				
		[Vss]	4				
Indicación	ASI-LED		Verde				
mediante LED	AUX-PWR-LED		Verde				
	FAULT-LED		Rojo				
	Entradas		Verde				
	Válvulas		Amarillo				
AS-Interface datos	AS-Interface especificación		AS-Interface Complete Spec 3.0				
	Margen de direcciones Slave		0, 1 31				
	Código ID		$ID = F_H; ID1 = F_H^{1)}; ID2 = E_H$				
	Código IO		7 _H				
	Perfil		S-7.F.E				

Ajuste de fábrica; puesta a 0_H al efectuar el direccionamiento de los slaves con algunos equipos de programación (especificación 2 1)
 Distribuidor de cables apropiado, para conversión de cable plano a M12 → 48

Componentes de AS-Interface® Terminal de válvulas VTSA/VTSA-F – Placas de alimentación



Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Clase de protección (según EN 60529)	IP65, NEMA 4 (montado)			
Tolerancia electromagnética	Homologada según EN 50295 (equipos de conmutación a baja tensión)			
Símbolo CE	Según UE-EMV-RL			
Temperatura ambiente [°C]	−5 +50			
Temperatura de almacenamiento [°C]	-20 +40			
Materiales	Nodo multipolo: Fundición inyectada de aluminio, módulo AS-i: poliamida			
Clase de resistencia a la corrosión	KBK 0 ¹⁾			
PWIS criterion	PWIS-free			
Peso [g]	Conexión ASI: 300, nodo multipolo: 850			

Clase de resistencia a la corrosión 0 según norma de Festo 940 070
 Componentes no sometidos a peligro de corrosión

Certificaciónes				
Este producto está homologado según la directiva ATEX de la UE para el uso en zonas con peligro de explosión ²⁾				
ATEX, categoría gas	II 3G			
Ex-protección contra encendido gas	Ex na II T3 X			
ATEX, categoría polvo	II 3D			
EX-protección contra encendido polvo	Ex tD A22 IP65 T125° C X			
ATEX, temperatura ambiente [°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50			

²⁾ No para válvulas de 52 mm de ancho



- Importante

Si la combinación se utiliza en zonas con peligro de explosión, su funcionamiento permitido está determinado por el componente que tiene la

temperatura de funcionamiento y la temperatura de entorno admisibles más bajas.

Componentes de AS-Interface® Terminal de válvulas VTSA/VTSA-F – Placas de alimentación



- Importante

El terminal de válvulas VTSA con conexión AS-Interface se basa en el mismo encadenamiento eléctrico del terminal de válvulas con conexión multipolo. Por ello es posible sustituir la conexión multipolo del

terminal de válvulas por un módulo AS-Interface. Deberán tenerse en cuenta las especificaciones técnicas del sistema AS-Interface.

→ Internet: tipo 44 y 45

Combinación de placas de alimentación con módulos electrónicos para las entradas					
Placas de alimentación	N° art.	VTSA/VTSA-F-ASI-8E8A-Z	VTSA/VTSA-F-ASI-4E4A-Z		
CPX-AB-4-M12x2-5POL	195704	•	•		
CPX-AB-4-M12x2-5POL-R	541254		•		
CPX-AB-8-KL-4POL	195708		•		
CPX-AB-1-Sub-BU-25POL	525676	•	•		
CPX-AB-4-HAR-4POL	525636		•		
CPX-AB-8-M8-3POL	195706		•		

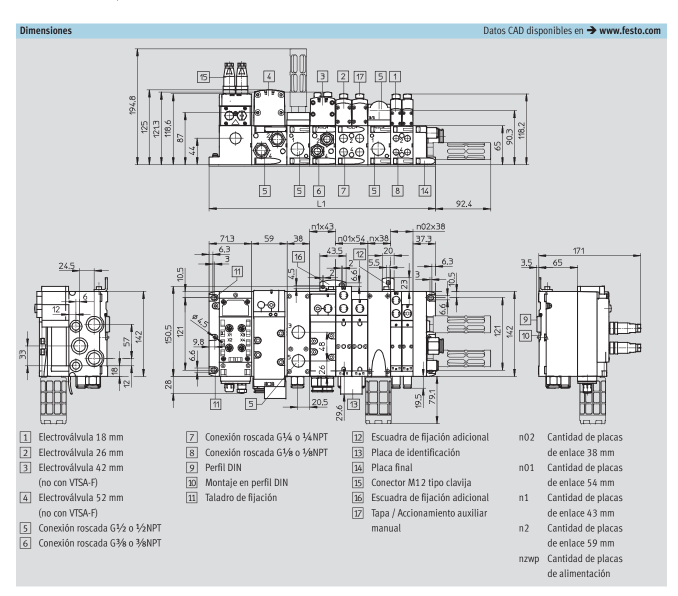
Ocupación de clavijas Entradas de la placa de alimentación		VTSA/VTSA-F-ASI-8E8	A-Z	VTSA/VTSA-F-ASI-4E	4A-Z
CPX-AB-4-M12X2-5POL					
	3 4 3 4 5 5 5 5 X1 X3	X1.1: 24 V _{SEN} X1.2: Input x+1 X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input x X1.5: FE	X3.1: 24 V _{SEN} X3.2: Input x+5 X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input x+4 X3.5: FE	X1.1: 24 V _{SEN} X1.2: Input x+1 X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input x X1.5: FE	X3.1: 24 V _{SEN} X3.2: Input x+3 X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input x+2 X3.5: FE
	X2 X4 1	X2.1: 24 V _{SEN} X2.2: Input x+3 X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input x+2 X2.5: FE	X4.1: 24 V _{SEN} X4.2: Input x+7 X4.3: 0 V _{SEN} X4.4: Input x+6 X4.5: FE	X2.1: 24 V _{SEN} X2.2: n.c. X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input x+1 X2.5: FE	X4.1: 24 V _{SEN} X4.2: n.c. X4.3: 0 V _{SEN} X4.4: Input x+3 X4.5: FE
CDV AD O MO 2DOL					
CPX-AB-8-M8-3POL	X1 1 4 X5 1 3	X1.1: 24 V _{SEN} X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input x X2.1: 24 V _{SEN} X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input x+1 X3.1: 24 V _{SEN} X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input x+2 X4.1: 24 V _{SEN} X4.4: Input x+3	X5.1: 24 V _{SEN} X5.1: 0 V _{SEN} X5.4: Input x+4 X6.1: 24 V _{SEN} X6.1: 0 V _{SEN} X6.4: Input x+5 X7.1: 24 V _{SEN} X7.3: 0 V _{SEN} X4.4: Input x+6 X8.1: 24 V _{SEN} X8.4: Input x+7	X1.1: 24 V _{SEN} X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input x X2.1: 24 V _{SEN} X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input x+1 X3.1: 24 V _{SEN} X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input x+1 X4.1: 24 V _{SEN} X4.4: n.c.	X5.1: 24 V _{SEN} X5.1: 0 V _{SEN} X5.4: Input x+2 X6.1: 24 V _{SEN} X6.1: 0 V _{SEN} X6.4: Input x+3 X7.1: 24 V _{SEN} X7.3: 0 V _{SEN} X7.4: Input x+3 X8.1: 24 V _{SEN} X8.4: n.c.

Componentes de AS-Interface® Terminal de válvulas VTSA/VTSA-F – Placas de alimentación



Ocupación de clavijas Entradas de la placa de alimentación		VTSA/VTSA-F-ASI-8E8/	A-Z	VTSA/VTSA-F-ASI-4E	iA-Z
CPX-AB-8-KL-4POL				<u> </u>	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	X1	X1.0: 24 V _{SEN} X1.1: 0 V _{SEN} X1.2: Input x X1.3: FE	X5.0: 24 V _{SEN} X5.1: 0 V _{SEN} X5.2: Input x+4 X5.3: FE	X1.0: 24 V _{SEN} X1.1: 0 V _{SEN} X1.2: Input x X1.3: FE	X5.0: 24 V _{SEN} X5.1: 0 V _{SEN} X5.2: Input x+2 X5.3: FE
	X3 3 3 X7 X8 X8	X2.0: 24 V _{SEN} X2.1: 0 V _{SEN} X2.2: Input x+1 X2.3: FE	X6.0: 24 V _{SEN} X6.1: 0 V _{SEN} X6.2: Input x+5 X6.3: FE	X2.0: 24 V _{SEN} X2.1: 0 V _{SEN} X2.2: Input x+1 X2.3: FE	X6.0: 24 V _{SEN} X6.1: 0 V _{SEN} X6.2: Input x+3 X6.3: FE
		X3.0: 24 V _{SEN} X3.1: 0 V _{SEN} X3.2: Input x+2 X3.3: FE	X7.0: 24 V _{SEN} X7.1: 0 V _{SEN} X7.2: Input x+6 X7.3: FE	X3.0: 24 V _{SEN} X3.1: 0 V _{SEN} X3.2: Input x+1 X3.3: FE	X7.0: 24 V _{SEN} X7.1: 0 V _{SEN} X7.2: Input x+3 X7.3: FE
		X4.0: 24 V _{SEN} X4.1: 0 V _{SEN} X4.2: Input x+3 X4.3: FE	X8.0: 24 V _{SEN} X8.1: 0 V _{SEN} X8.2: Input x+7 X8.3: FE	X4.0: 24 V _{SEN} X4.1: 0 V _{SEN} X4.2: n.c. X4.3: FE	X8.0: 24 V _{SEN} X8.1: 0 V _{SEN} X8.2: n.c. X8.3: FE
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	250 013 240 012 240 011 230 011 220 010 2210 0 8 200 0 8 19 0 7 18 0 0 6 18 0 0 6 16 0 0 4 16 0 0 3 15 0 0 3 14 0 0 2	1: Input x 2: Input x+1 3: Input x+2 4: Input x+3 5: 24 Vsen 6: 0 Vsen 7: 24 Vsen 8: 0 Vsen 9: 24 Vsen 10: 24 Vsen 11: 0 Vsen 12: 0 Vsen 13: FE	14: Input x+4 15: Input x+5 16: Input x+6 17: Input x+7 18: 24 V _{SEN} 19: 24 V _{SEN} 20: 24 V _{SEN} 21: 24 V _{SEN} 22: 0 V _{SEN} 23: 0 V _{SEN} 24: 0 V _{SEN} 25: FE Conector: FE	1: Input x 2: Input x+1 3: Input x+1 4: n.c. 5: 24 V _{SEN} 6: 0 V _{SEN} 7: 24 V _{SEN} 8: 0 V _{SEN} 9: 24 V _{SEN} 10: 24 V _{SEN} 11: 0 V _{SEN} 12: 0 V _{SEN} 13: FE	14: Input x+2 15: Input x+3 16: Input x+3 17: n.c. 18: 24 V _{SEN} 19: 24 V _{SEN} 20: 24 V _{SEN} 21: 24 V _{SEN} 22: 0 V _{SEN} 23: 0 V _{SEN} 24: 0 V _{SEN} 25: FE Conector: FE
CPX-AB-4-HAR-4POL					
	4 1 4 1 1 1 3 X3 2	X1.1: 24 V _{SEN} X1.2: Input x+1 X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input x	X3.1: 24 V _{SEN} X3.2: Input x+5 X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input x+4	X1.1: 24 V _{SEN} X1.2: Input x+1 X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input x	X3.1: 24 V _{SEN} X3.2: Input x+3 X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input x+2
	X2 1 4 X4 1 3 2 3 2 2	X2.1: 24 V _{SEN} X2.2: Input x+3 X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input x+2	X4.1: 24 V _{SEN} X4.2: Input x+7 X4.3: 0 V _{SEN} X4.4: Input x+6	X2.1: 24 V _{SEN} X2.2: n.c. X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input x+1	X4.1: 24 V _{SEN} X4.2: n.c. X4.3: 0 V _{SEN} X4.4: Input x+3

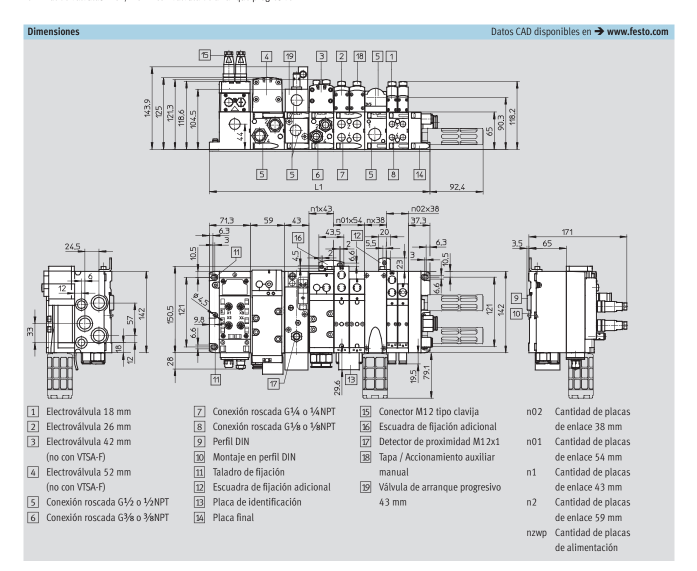
Terminal de válvulas VTSA/VTSA-F – Dimensiones



Tamaño	L1
18 mm	71,3 + n02 x 38 + nzwp x 38 + 37,3
26 mm	71,3 + n01 x 54 + nzwp x 38 + 37,3
42 mm	71,3 + n1 x 43 + nzwp x 38 + 37,3
52 mm	71,3 + n2 x 59 + nzwp x 38 + 37,3
Combinación de 18 mm, 26 mm, 42 mm y 52 mm	71,3 + n02 x 38 + n01 x 54 + n1 x 43 + n2 x 59 + nzwp x 38 + 37,3

FESTO

Terminal de válvulas VTSA/VTSA-F con válvula de arranque progresivo



Tamaño	L1
18 mm	71,3 + n02 x 38 + nzwp x 38 + 37,3
26 mm	71,3 + n01 x 54 + nzwp x 38 + 37,3
42 mm	71,3 + n1 x 43 + nzwp x 38 + 37,3
52 mm	71,3 + n2 x 59 + nzwp x 38 + 37,3
Combinación de 18 mm, 26 mm, 42 mm y 52 mm	71,3 + n02 x 38 + n01 x 54 + n1 x 43 + n2 x 59 + nzwp x 38 + 37,3

Componentes de AS-Interface® Terminal de válvulas VTSA/VTSA-F – Accesorios

Referencias para efe			,	
	Denominación		N° art.	Tipo
Conexión de bus				
	Cable plano AS-interface, amarillo	100 m	18940	KASI-1,5-Y-100
	Cable plano AS-interface, negro	100 m	18941	KASI-1,5-Z-100
	Tapón ciego para cable plano		196090	ASI-SD-FK-BL
	Distribuidor de cables planos para AS-Interface	Cable asimétrico	18786	ASI-KVT-FK
	Distribuidor de cables planos para AS-Interface	Cable simétrico	18797	ASI-KVT-FK-S
	Tapa ciega para cable plano (50 unidades)		18787	ASI-KK-FK
	Manguito para cable (20 unidades)		165593	ASI-KT-FK
	Conector tipo zócalo M12 para cables planos	con PG13,5	18789	ASI-SD-PG-M12
	Conector M12 tipo zócalo, para cables redondos	con PG9, 5 contactos	18324	FBSD-GD-9-5POL
Distribuidor de cable	c			
DISTIDUIDOI de Cable	Datos AS-Interface y alimentación de tensión	do carga a 2y conoctoros tino zócalo M12	527474	ASI-KVT-FKx2-M12
	4 contactos	ue carga a 2x confectores tipo zocato m12,	321414	ASI-KVI-IIAZ-IIIIZ
	Datos AS-Interface y alimentación de tensión 4 contactos	de carga a conector tipo zócalo M12,	18788	ASI-SD-FK-M12
	Datos AS-Interface a conector tipo zócalo M1	2, 4 contactos	572225	NEFU-X22F-M12G4
	Datos AS-Interface y alimentación de tensión 4 contactos	de carga a conector tipo zócalo M12,	572226	NEFU-X24F-M12G4
	Datos AS-Interface y alimentación de tensión 4 contactos, con cable de 1 m	de carga a conector tipo zócalo M12,	572227	NEFU-X24F-1-M12G4
Conector DUO				
	Conector tipo clavija M12 para 2 cables de	4 contactos, PG11	18779	SEA-GS-11-DUO
	detectores	5 contactos, PG11	192010	SEA-5GS-11-DUO
Concetes or short-11	on T			
Conector enchufable	Conector M12 tipo clavija, 2 conectores tipo	zócalo M12, 5 contactos	541596	NEDU-M12D5-M12T4
	Conector M8 tipo clavija, 3 contactos, en M1		541597	NEDU-M8D3-M12T4
			,,,,,,	

Componentes de AS-Interface® Terminal de válvulas VTSA/VTSA-F – Accesorios



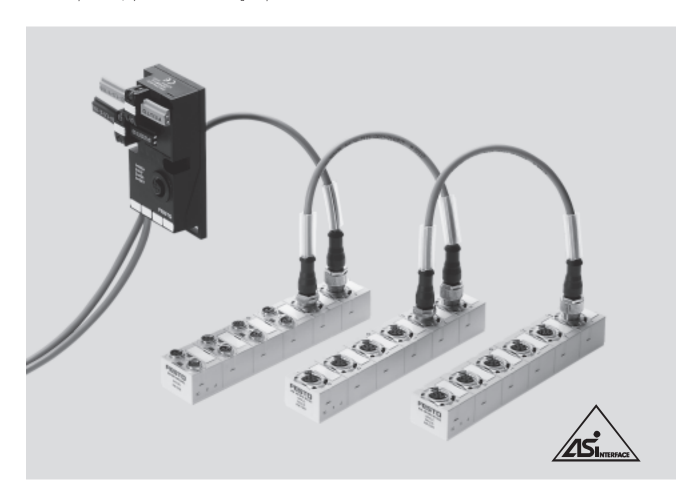
Referencias para e	fectuar los pedidos			
	Denominación		N° art.	Tipo
Conector tipo clavij	a para detectores			
	Conector recto tipo clavija para detectores	M12, 4 contactos, PG7	18666	SEA-GS-7
	Conector recto tipo clavija para detectores	M12, 5 contactos, PG7	175487	SEA-M12-5GS-PG7
	Conector recto tipo clavija para detectores	M12, PG9	18778	SEA-GS-9
	Conector recto para detectores para cable de diámetro de 2,5 mm	M12, 4 contactos	192008	SEA-4GS-7-2,5
	Conector recto tipo clavija para detectores	M8, con rosca, 3 contactos	192009	SEA-3GS-M8-S
	Conector recto tipo clavija para detectores	M8, soldable, 3 contactos	18696	SEA-GS-M8
	Conector Harax para detectores	4 contactos	525928	SEA-GS-HAR-4POL
	Conector Sub-D	25 contactos	527522	SD-SUB-D-ST25
	Tapa de protección (20 unidades)	M12	165592	ISK-M12
		M8	177672	ISK-M8
Cable			•	
	Conjunto modular para cables indistintos → Internet: nebu		-	NEBU
	Cable de conexión, conector recto tipo	M8, 0,5 m	175488	KM8-M8-GSGD-0,5
	clavija, conector recto tipo zócalo	M8, 1,0 m	175489	KM8-M8-GSGD-1
		M8, 2,5 m	165610	KM8-M8-GSGD-2,5
		M8, 5,0 m	165611	KM8-M8-GSGD-5
	Cable de conexión, conector recto tipo	M12, 4 contactos / 5 contactos, 0,2 m	542129	NEBU-M12G5-F-0.2-M12G4
	clavija, conector recto tipo zócalo	M12, 4 contactos, 2,5 m	18684	KM12-M12-GSGD-2,5
	'	M12, 4 contactos, 5,0 m	18686	KM12-M12-GSGD-5
	Cable de conexión, conector recto tipo clavija, conector acodado tipo zócalo	M12, 4 contactos, 1,0 m	185499	KM12 M12-GSWD-1-4
	Cable DUO M12, 4 contactos en 2xM8,	2 conectores rectos tipo zócalo	18685	KM12-DUO-M8-GDGD
	3 contactos	2 conectores recto/acodado tipo zócalo	18688	KM12-DUO-M8-GDWD
		2 conectores acodados tipo zócalo	18687	KM12-DUO-M8-WDWD

Componentes de AS-Interface® Terminal de válvulas VTSA/VTSA-F – Accesorios

Referencias para efectuar los pedidos						
	Denominación	N° art.	Tipo			
Otros						
	Unidad de alimentación modular, con sincronización p	orimaria	547869	SVG-1/230VAC-ASI-5A		
	Alimentación de corriente ASI de 4,8 A					
[
	Unidad de alimentación modular, con sincronización p	orimaria	547867	SVG-1/230-24VDC-5A		
	Alimentación de corriente 24 VDC, 5 A					
	Unidad de alimentación modular, con sincronización p	orimaria	547868	SVG-1/230-24VDC-10A		
	Alimentación de corriente 24 VDC, 10 A					
	Dispositivo direccionador, (fuente de alimentación con	conector tipo clavija incluida en el	18959	ASI-PRG-ADR		
	suministro)					
200	Cable de asignación de direcciones		18960	KASI-ADR		
	Módulo AS-Interface M8 de 8 entradas		542124	ASI-8DI-M8-3POL		
	Módulo AS-Interface M12 de 4 entradas / 3 salidas		542125	ASI-4DI3DO-M12X2-5POL-Z		
	Modulo A3-interface M12 de 4 entradas / 3 satidas		342123	A3I-4DI3DO-WIZAZ-3FOL-Z		
	Soportes de placas de identificación para montar med	iante clips en la tapa de la válvula	540888	ASCF-T-S6		
	(5 unidades)					
\$	Soporte para placas de identificación para placas de a	llimentación	540889	ASCF-M-S6		
	(suministro de 5 unidades)					
	Perfil según EN 60715		35430	NRH-35-2000		
(69)						
	Montaje en perfil DIN		526032	CPX-CPA-BG-NRH		
	montajo en perm bin		220032	un po mm		
Documentación para	el usuario					
> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	Descripción del terminal de válvulas	Alemán	538922	P.BE-VTSA-44-DE		
	VTSA/VTSA-F	Inglés		P.BE-VTSA-44-EN		
		Francés	538925	P.BE-VTSA-44-FR		
		Italiano	538926 538924	P.BE-VTSA-44-IT		
		Español		P.BE-VTSA-44-ES		
		Sueco	538927	P.BE-VTSA-44-SV		

50

Módulos compactos de E/S y conexiones de válvulas según especifación 2.1



Módulos compactos de E/S según especificación 2.1

Descripción general

- Módulos muy compactos
- Conexiones electrónicas robustas, fundidas
- Entradas y salidas según IEC1131, PNP
- Anticortocircuitaje, resistente a sobrecargas
- Entradas apropiadas para detectores de posición, detectores inductivos, capacitivos u ópticos y para barreras de luz
- Ideal para la utilización en sistemas de manipulación descentralizados y en secciones de montaje, así como en aplicaciones de carácter universal más exigentes
- AS-Interface especificación 2.11
- Funcionamiento A/B
- Enlazado de bus y de alimentación adicional mediante dos M12
- Instalación rápida
- Diagnóstico por módulo

Módulo con 8 entradas

- Dos slaves en un solo cuerpo
- 8 entradas M8, 3 contactos, 200 mA por entrada
- Error de periferia por slave, dos LED de error
- Indicación de estado por entrada
- Alimentación únicamente con cable AS-Interface de color amarillo; los contactos para la alimentación adicional están enlazados
- Por ello, es posible establecer una conexión en cascada con los módulos de entradas y salidas

Módulo con 4 entradas y 3 salidas

- Slave individual
- 4 entradas M12, 5 contactos, ocupación doble, 200 mA por entrada
- 3 salidas M12, 5 contactos, ocupación doble, 1 mA por salida
- Error de periferia, LED de error
- Indicación de estado por entrada y
- Alimentación de las entradas únicamente con cable AS-Interface amarillo
- Alimentación de las salidas únicamente con cable AS-Interface negro

Módulos compactos de E/S y conexiones de válvulas

Aplicaciones



La conexión de bus M12 normalizada en la especificación AS-Interface ofrece varias ventajas:

- Utilización de cables M12 estandarizados y preconfeccionados
- Utilización de un solo cable en vez de dos
- Bloqueo atornillable M12 de sencilla instalación
- Elección libre y optimización de las calidades de los cables en aplicaciones con esfuerzo mayor y

duradero, por ejemplo para

- cadenas de arrastre
- brazos de robot (esfuerzo de torsión)
- entorno de mayor humedad
- fluidos agresivos

Estas conexiones hacen que los módulos compactos sean óptimos para aplicaciones de exigencias más estrictas y que ofrecen poco espacio para el montaje. Estructura descentralizada de máquinas y equipos. Por ejemplo:

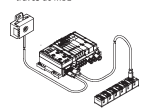
- Técnicas de manipulación
- Técnicas de transporte de piezas
- Industria del embalaje
- Máquinas clasificadoras
- Funciones anteriores mediante cadenas de arrastre y brazos de robot

Sugerencias de aplicaciones

 Además de los terminales de válvulas con el fin de optimizar la cantidad de entradas



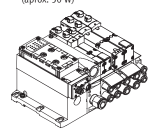
• Compatible con terminales de válvulas con conexión de bus M12, para establecer un enlace del bus a través de M12



 Aplicaciones de carácter universal para todos los detectores usuales y barreras de luz de hasta 200 mA por canal



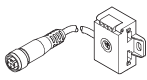
 Salidas universales de 1 A; mediante la conexión en paralelo en el conector DUO, hasta 2 A (aprox. 50 W)



FESTO

Módulos compactos de E/S y conexiones de válvulas

Distribuidor AS-Interface de conversión de cables planos a cables redondos 2x M12



Conexione alternativas

- Conexión de AS-Interface con cable amarillo y, opcionalmente, cable negro (planos)
- Cambio pasivo de las señales a conector tipo zócalo M12 y cable redondo con conector tipo zócalo M12
- Cable redondo preconfeccionado, 1 m, PUR
- Cable prolongador de PVC u otro cable apropiado de longitud indistinta, a través de conector M12 adicional

Selección del cable

Eligiendo los cables apropiados, es sencillo efectuar la conexión óptima de AS-Interface:

- Cable plano para todas las aplicaciones estándar. Solución sencilla con conectores cortantes y aislantes
- Cable redondo para aplicaciones con requisitos específicos, por ejemplo:
 - Cables altamente flexibles para cadenas de arrastre con radios pequeños
 - Presencia constante de humedad

- Cables resistentes a detergentes (de PUR, PVC u otros materiales) para aplicaciones en las que es necesario efectuar limpiezas frecuentes
- Utilización preferente de conectores estándar (M12)

Montaje sencillo

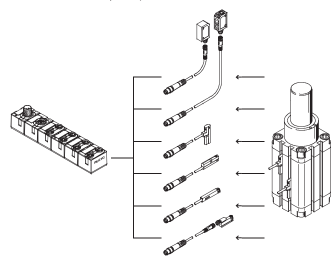
- Montaje directo en la pared o en el bastidor de la máquina
- Montaje directo en el perfil ITEM de 40 mm
- Montaje en perfil DIN con adaptador CP-TS-HS35

Sugerencias para la aplicación e instalación (entradas/salidas)

Módulo de entradas 8DI-M8

Conexiones M8 para sistemas miniaturizados. Los detectores con cables M8 o con conectores M8 tipo clavija pueden conectarse directamente. De esta manera resulta más sencilla la

atribución y la localización de fallos. En caso de un fallo, es posible sustituir detectores o cables de modo más sencillo y rápido.



Sugerencias para la aplicación e instalación (entradas/salidas)

Módulo de entradas/salidas 4DI3DO-M12

Conexiones M12 robustas, el estándar generalizado para entradas y salidas. Conexión directa de detectores con conexiones M12. Las conexiones M12 de ocupación doble pueden repartirse en 2xM12 o 2xM8 mediante conector DUO, cable DUO o adaptador en T.

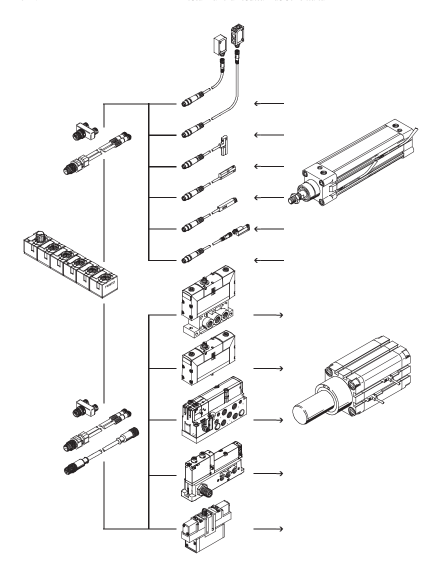
Las válvulas normalizadas con conectores tipo clavija según NE 60947-5-2 e ISO 20401 para ocupación doble de M12 o M8. De esta manera es posible conectar directamente una válvula biestable y una válvula monoestable a un módulo compacto AS-Interface. De esta manera resulta más sencilla la

atribución y la localización de fallos. En caso de un fallo, es posible sustituir las válvulas o cables de modo más sencillo y rápido.



Importante

En el conjunto modular de cables de Festo (NEBU...) puede adaptarse la conexión M8 de 4 contactos a una conexión M8 de 5 contactos para la conexión directa de conectores pequeños (como en el caso de MPA) utilizando cables preconfeccionados.



Módulos compactos de E/S y conexiones de válvulas



Sugerencias para la aplicación e instalación (AS-Interface)

Los módulos compactos de E/S disponen de conexiones M12 de 4 contactos para Bus-IN y Bus-OUT. Según

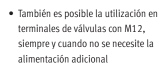
especificación AS-Interface, los dos cables de bus y la alimentación opcional adicional de 24 V DC están

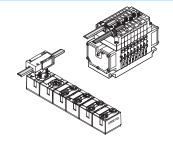
conectados a esta conexión. Las cuatro conexiones están enlazadas, de modo que es posible conectar en cascada varios módulos y también terminales de válvulas.

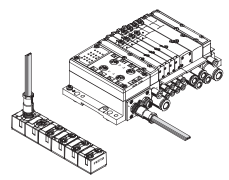
Módulo de entradas 8DI-M8

En este módulo se alimentan las entradas a través del cable AS-Interface amarillo, lo que significa que los contactos para la alimentación adicional no se utilizan. Así se pueden establecer conexiones mediante el conector M12 redondo o utilizando las siguientes conexiones a modo de alternativa:

- Distribuidor de cables NEFU-X2 para el montaje directo
- Posibilidad de conectar rápida y económicamente varios módulos uno junto al otro
- Posibilidad de conectar directamente terminales de válvulas (por ejemplo, CPV) sin distribuidor







Si un módulo de entradas se encuentra al final de un ramal, el cable plano puede enlazarse también mediante un racor debidamente aislado.

• Conectores tipo zócalo ASI-SD-PG-M12 para el montaje directo

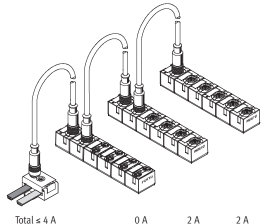
Módulo de entradas/salidas 4DI3DO-M12

En este módulo, la alimentación de las entradas proviene del cable AS-Interface amarillo y la alimentación de las salidas únicamente a través del cable AS-Interface negro. La alimentación se realiza completamente mediante una instalación M12 o utilizando distribuidores apropiados, como el distribuidor para cables planos NEFU-X24F-M12G4.



Importante

La carga admisible en un contacto M12 está limitada a 4 A. Al efectuar una conexión en cascada de los módulos, deberá comprobarse que nunca se supere la carga de corriente máxima en la primera conexión M12.



Total ≤ 4 A

2 A Intensidad de carga por módulo

FESTO

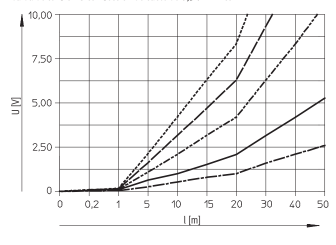
Caída de tensión en cables con M12

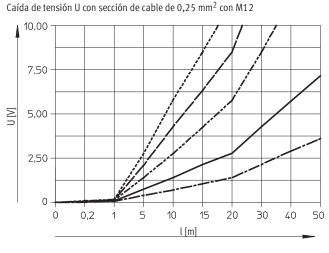
Téngase en cuenta que la caída de tensión en un cable M12 es mayor que en el cable plano AS-Interface debido a las sección menor del cable. La longitud de los cables deberá elegirse dependiendo de las tolerancias

de tensión admisibles de la señal AS-Interface y de las salidas para unidades consumidoras. En las siguientes

gráficas se ofrece recomendaciones a modo de orientación (escala no lineal de la longitud de los cables):

Caída de tensión U con sección de cable de 0,34 mm² con M12





--- 0,5 A **-** 1 A 2 A 3 A 4 A



FESTO

Instalación

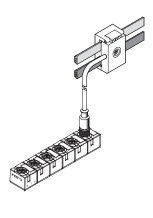
Instalación para unidades de gran consumo de corriente

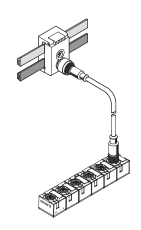
Si se consumen varios amperios por módulo, deberá disponerse de una alimentación a través de varios

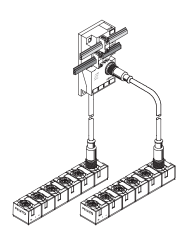
distribuidores. Consultar el ejemplo siguiente. En estas circunstancias se pueden conectar simultáneamente

máximo 3 A por módulo. Téngase en cuenta que la caída de tensión

aumenta al aumentar la corriente en los cables planos (2 x 1,5 mm²).





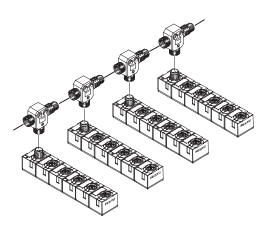


Instalación alternativa M12 con cables derivados

Tratándose de una instalación únicamente de M12, en vez del bus AS-i

enlazado también puede optarse por una instalación mediante derivación de cables. Para ello se puede utilizar el adaptador en T FB-TA-M12-5POL

(Bus-IN: conector tipo zócalo; Bus-OUT: conector tipo clavija).



Montaje de los módulos AS-Interface compactos

Montaje en la pared

Utilizando los taladros de montaje es posible montar los módulos AS-Interface en casi cualquier posición y sobre cualquier superficie plana utilizando dos tornillos M4.

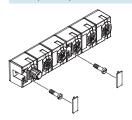


Importante

Los módulos llevan un fusible térmico. Esta conexión puede provocar un calentamiento del cuerpo por encima de 100 °C.

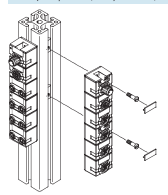
Por ello, los módulos únicamente deberán montarse sobre una base y en un entorno que resistan esas temperaturas, poniéndose cuidado de no provocar incendios (categoría ATEX T4 hasta 135 °C).

Montaje en la pared: módulos E/S compactos



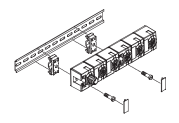
En los módulos E/A, los taladros de montaje están ocultos debajo de las placas de identificación.

Montaje en perfiles (ITEM y similares)



Con tuercas deslizantes para M4; por lo demás, montaje en la pared.

Montaje en perfil DIN





Se ofrece un conjunto de fijación para el montaje en perfil DIN. En los módulos CP, los taladros de montaje están ocultos debajo de las placas de identificación.

Para efectuar el montaje en perfil DIN se necesita el siguiente conjunto:

• CP-TS-HS35

Los elementos permiten el montaje en perfiles según EN 60715.

Módulos compactos de E/S y conexiones de válvulas

FESTO

Funcionamiento

Los módulos de entradas digitales permiten la conexión de detectores de proximidad o de otros detectores de 24 V DC (inductivos, capacitivos, etc.), PNP.

Aplicaciones

- Módulo de entrada de señales de detectores de 24 V DC
- Dos slaves en un solo cuerpo
- Conector M8 simple
- Los estados de las entradas se visualizan por cada señal de entrada mediante LED verdes
- Alimentación de 24 V DC para todos los detectores conectados a través del cable AS-Interface amarillo
- Indicación mediante LED en caso de error de periferia (cortocircuito, baja tensión en la alimentación de detectores) por slave AS-Interface
- Módulos apropiados para el funcionamiento A/B según especificación 2.11
- Conexión de bus 2x M12 para Bus-In y Bus-Out
- Alimentación de bus y adicional enlazada para la conexión en cascada de módulos de salida



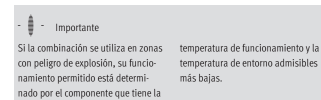
Datos técnicos gene	rales		
Tipo			ASI-8DI-M8-3POL
Entradas digitales	Cantidad de entradas		8
	Alimentación de tensión de 24 V DC		A través del cable amarillo de conexión del AS-Interface
	Consumo interno de corriente de la	[mA]	Típ. 35 (sin conexión de las entradas)
	electrónica		
	Corriente de entrada con 24 V DC	[mA]	tip. 6
	(procedente del detector)		
	Protección de los detectores y del módulo ele	ctrónico	Fusible térmico interno
	Consumo máx. de corriente por detector	[A]	0,24
	Consumo máximo de corriente de alimenta-	[A]	0,24
	ción de detectores, corriente total por slave		
	Tensión nominal de funcionamiento de los	[V]	24
	detectores		
	Margen de la tensión de funcionamiento de	[V DC]	18 30
	los detectores		
	Protección contra polarización inversa		Para alimentación de la parte lógica, de los detectores y de AS-Interface
	Separación galvánica		
	• Entre los canales		Sin LED
	Hacia el sistema AS-Interface		Sin LED
	Nivel lógico		
	• Señal 0	[V]	≤5
	Señal 1	[V]	≥–11
	Retardo de entrada	[ms]	tip. 3
	Lógica de conmutación		PNP
	Curva característica de entrada		Según IEC 1131-2

Datos técnicos genera	ales		
Tipo			ASI-8DI-M8-3POL
Datos generales	Clase de protección según EN 60529		IP65/IP67 (conectado o con tapa de protección)
	Material		Polibutilenotereftalato
	Dimensiones (largo x ancho x alto)	[mm]	151 x 30 x 30
	Peso	[g]	190
Indicación mediante	Entradas		8 verde
LED	LED AS-Interface		Corriente (verde)
	FAULT-LED (error 1, error 2)		LED de error (rojo) por slave
Conexión AS-Inter-	Conexión con AS-Interface		A través de cables M12 de 4 hilos
face / Conexión de	Función watchdog		Activa después de 50 ms
tensión de carga	Error de periferia/diagnóstico		Cortocircuito/sobrecarga (fusible térmico por canal) según especificación c.S.2.1,
			dos LED rojos de error
			Reposición automática de tensión
	Tensión de bus AS-Interface	[V]	26,5 31,6
	Consumo total de corriente AS-Interface	[mA]	Máx. 350
	Carga de corriente, contactos M12	[A]	Máx. 4
	(AS-i, AUX)		
	Datos AS-Interface		
	• Código IO		0_{h}
	Código ID 1		A_h
	Código ID 2		E _h
	• Perfil		S-0.A.E
	Dirección AS-Interface (ajuste de fábrica)		#1A, #2A
	Especificación AS-Interface		2.11 (compatible con 3.0)

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Тіро		ASI-8DI-M8-3POL		
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +70		
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		1		
PWIS criterion		PWIS-free		
Material note		Conforms to RoHS		

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

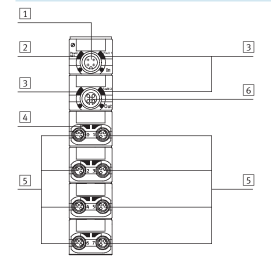
Certificaciónes				
Este producto está homologado según la directiva ATEX de la UE para el uso en zonas con peligro de explosión				
ATEX, categoría gas	II 3G			
Ex-protección contra encendido gas	Ex na II T5 X			
ATEX, categoría polvo	II 3D			
EX-protección contra encendido polvo	Ex tD A22 IP65 T80° C X			
ATEX, temperatura ambiente [°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50			
Certificación	c UL us Recognized (OL)			
Símbolo CE (véase la declaración de conformidad)	Según norma UE-Ex-RL (ATEX)			





Conexiones y elementos de indicación

ASI-8DI-M8-3POL



- 1 Conexión AS-Interface, entrada
- 2 LED de estado (verde)
- 3 LED rojo para indicación de cortocircuito/sobrecarga
- 4 LED verde para indicación de estado (un LED por entrada)
- 5 Conexiones de detectores
- 6 Conexión AS-Interface, enlace

Ocupación de clavijas de las conexiones de los detectores ASI-8DI-M8-3POL						
Ocupación de las conexiones	Pin	Señal	Denominación	Pin	Señal	
	1	24 V DC	Tensión de funcionamiento: 24 V DC	1	24 V	
3 4 4 1	3	0 V	Tensión de funcionamiento 0 V	3	0 V	
	4	Ex*	Señal del detector	4	Ex+1*	

Ex = Entrada a tierra x

Módulos compactos de E/S y conexiones de válvulas

Funcionamiento

Los módulos de entradas y salidas combinados permiten la conexión de detectores de posición o de otros detectores de 24 V DC (inductivos, capacitivos, etc.), así como de hasta tres unidades consumidoras de 24 V DC/1 A. Las salidas eléctricas se utilizan para controlar actuadores (válvulas individuales, lámparas indicadoras, etc.).



Accionamiento óptimo de válvulas con conector central M12.

Los conectores de ocupación doble se separan mediante adaptador en T, conector o cable DUO.

Aplicaciones

- Módulo de entradas/salidas para señales de detectores de 24 V DC y para actuadores, PNP
- Slave simple, contiene un chip AS-Interface
- Conector M12 tipo clavija,
 5 contactos, ocupación doble

- LED de error de periferia (cortocircuito, baja tensión de detectores o actuadores)
- Módulos apropiados para el funcionamiento A/B según especificación 2.11
- Conexión de bus 2x M12 para Bus-In y Bus-Out
- Alimentación de bus y adicional enlazada para la conexión en cascada de otros módulos de salida
- Entradas:
 - Los estados de las entradas se visualizan por cada señal de entrada mediante LED verdes
 - Alimentación de 24 V DC para todos los detectores conectados a través del cable AS-Interface amarillo
- Salidas:
 - Los estados de las salidas se visualizan por cada señal de salida mediante LED
 - Alimentación de 24 V DC para todos los actuadores conectados a través del cable AS-Interface negro



Tipo			ASI-4DI3DO-M12x2-5POL-Z		
Entradas digitales	Cantidad de entradas		4		
	Alimentación de tensión de 24 V DC		A través del cable amarillo de conexión del AS-Interface		
	Consumo interno de corriente de la	[mA]	Típ. 35 (sin conexión de las entradas)		
	electrónica				
	Corriente de entrada con 24 V DC	[mA]	tip. 6		
	(procedente del detector)				
	Aseguramiento de los detectores		Fusible térmico interno		
	Consumo máx. de corriente por detector	[A]	0,24		
	Consumo máximo de corriente de alimenta-	[A]	0,25		
	ción de detectores, corriente total por slave				
	Tensión nominal de funcionamiento de los	[V]	24		
	detectores				
	Margen de la tensión de funcionamiento de	[V DC]	18 30		
	los detectores				
	Protección contra polarización inversa		Para alimentación de la parte lógica, de los detectores y de AS-Interface		
	Separación galvánica				
	 Entre los canales 		Sin LED		
	Hacia el sistema AS-Interface		Sí		
	Nivel lógico				
	• Señal 0	[V]	≤5		
	• Señal 1	[V]	≥-11		
	Retardo de entrada	[ms]	tip. 3		
	Lógica de conmutación		PNP		
	Curva característica de entrada		Según IEC 1131-2		



Datos técnicos gene	rales				
Tipo			ASI-4DI3DO-M12x2-5POL-Z		
Salidas digitales	Cantidad de salidas		3		
Ü	Ocupación de las salidas		Conector 3, ocupación doble; conector 4, ocupación simple		
	Ejecución de la conexión del actuador		4x M12, 5 contactos		
	Alimentación de tensión de 24 V DC		A través de la alimentación adicional, cable AS-Interface negro		
	Corriente de salida máxima por canal	[A]	1,0, se admite unir dos salidas		
	Tensión de funcionamiento	[V DC]	24 ±25%		
	Protección por fusible de la potencia de sal	ida	Fusible térmico interno por cada salida		
	Protección contra polarización inversa		Para alimentación de actuadores 24 V/0 V		
	Lógica de conmutación		PNP		
	Curva característica de salida		ún ICE 1131-2 LED 5		
	Separación galvánica				
	 Entre los canales 		Sin LED		
	Hacia el sistema AS-Interface		Sí		
	Caída de tensión a través de la salida	[V]	<1,5		
	Limitación de la tensión inductiva de	[V]	-1045		
	desconexión				
	Indicación mediante LED				
	 Entradas 		4 verde		
	 Salidas 		3 amarillo		
	 LED AS-Interface 		Corriente (verde)		
	 AUX-PWR-LED 		Alimentación adicional (verde)		
	• FAULT-LED		LED de error (rojo)		
Datos generales	Clase de protección según EN 60529		IP65/IP67 (conectado o con tapa de protección)		
	Material		Polibutilenotereftalato		
	Dimensiones (largo x ancho x alto)	[mm]	151 x 30 x 30		
	Peso	[g]	165		
Conexión AS-Inter-	Conexión con AS-Interface		A través de cables M12 de 4 hilos		
face / Conexión de	Función watchdog		Activa después de 50 ms		
tensión de carga	Error de periferia/diagnóstico		Cortocircuito/sobrecarga (fusible térmico por canal) según especificación C.S.2.1,		
			dos LED rojos de error		
			Reposición automática de tensión		
	Tensión de bus AS-Interface	[V]	26,5 31,6		
	Consumo total de corriente AS-Interface	[mA]	Máx. 250		
	Carga de corriente, contactos M12	[A]	Máx. 4		
	(AS-Interface, AUX)				
	Datos AS-Interface				
	• Código IO		7 _h		
	• Código ID 1		A_h		
	• Código ID 2		2 _h		
	• Perfil		S-7.A.2		
	Dirección AS-Interface (ajuste de fábrica)		#0A		
	Especificación AS-Interface		2.11 (compatible con 3.0)		

FESTO

Módulos compactos de E/S y conexiones de válvulas

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Tipo		ASI-8DI-M8-3POL	
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +70	
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		1	
PWIS criterion		PWIS-free	
Material note		Conforms to RoHS	

1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

Certificaciónes	
Este producto está homologado según la directiva ATEX de la UE para el uso en z	onas con peligro de explosión
ATEX, categoría gas	II 3G
Ex-protección contra encendido gas	Ex na II T5 X
ATEX, categoría polvo	II 3D
EX-protección contra encendido polvo	Ex tD A22 IP65 T80° C X
ATEX, temperatura ambiente [°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50
Certificación	c UL us Recognized (OL)
Símbolo CE (véase la declaración de conformidad)	Según norma UE-Ex-RL (ATEX)

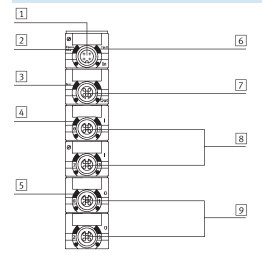
- 🏺 -

Importante

Si la combinación se utiliza en zonas con peligro de explosión, su funcionamiento permitido está determinado por el componente que tiene la temperatura de funcionamiento y la temperatura de entorno admisibles más bajas.

Conexiones y elementos de indicación

ASI-4DI3DO-M12x2-5POL-Z



- 1 Conexión AS-Interface, entrada
- 2 LED de estado (verde)
- 3 LED verde para indicación de la tensión de carga
- 4 LED verde para indicación de estado (un LED por entrada)
- 5 LED amarillo para indicación de estado (un LED por salida)
- 6 LED rojo para indicación de cortocircuito/sobrecarga
- 7 Conexión AS-Interface, enlace
- 8 Conexiones de detectores
- 9 Salidas

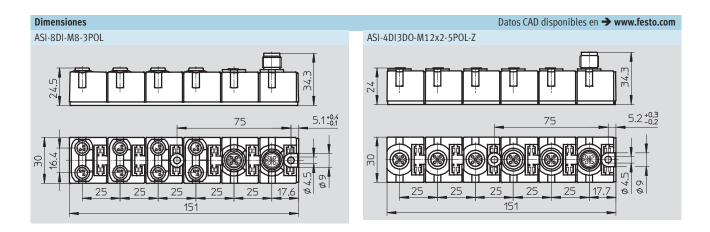


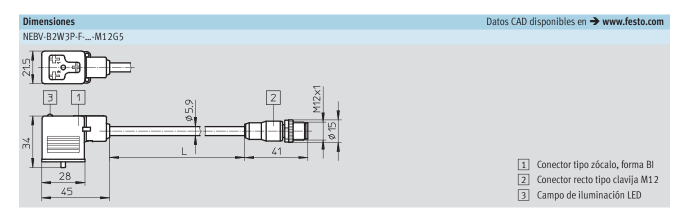
Ocupación de clavijas de las conexiones	Ocupación de clavijas de las conexiones de los detectores ASI-4DI3DO-M12X2-5POL-Z					
Ocupación de las conexiones	Pin	Señal	Denominación			
	1	24 V DC	Tensión de funcionamiento: 24 V DC			
1 2	2	Ex*+1	Señal del detector			
5	3	0 V	Tensión de funcionamiento 0 V			
	4	Ex*	Señal del detector			
	5	Masa	Conexión a tierra			

^{*} Ex = Entrada a tierra x

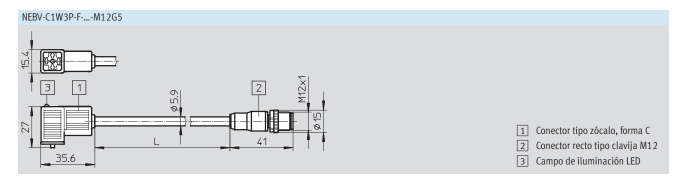
Ocupación de contactos, salidas ASI-4DI3DO-M12X2-5POL-Z						
Ocupación de las conexiones	Salidas 1 y 2			Salida 3		
	Pin	Señal	Denominación	Pin	Señal	Denominación
a na	1	n.c.	no conectado	1	n.c.	no conectado
1 2	2	Ax*+1	Salida	2	n.c.	no conectado
5	3	0 V	Tensión de funcionamiento 0 V	3	0 V	Tensión de funcionamiento 0 V
	4	Ax*	Salida	4	Ax*+2	Salida
	5	Masa	Conexión a tierra	5	Masa	Conexión a tierra

^{*} Ax = Salida

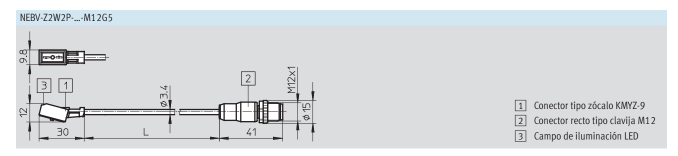




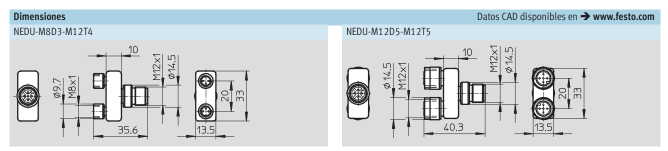
	L [m]
NEBV-B2W3P-F-0,5-M12G5	0,5
NEBV-B2W3P-F-2,5-M12G5	2,5

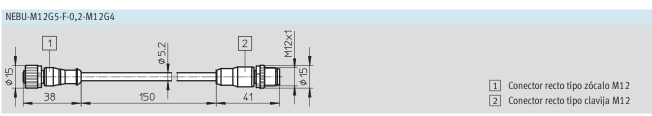


L
[m]
0,5
2,5



	L
	[m]
NEBV-Z2W2P-F-0,5-M12G5	0,5
NEBV-Z2W2P-F-2,5-M12G5	2,5



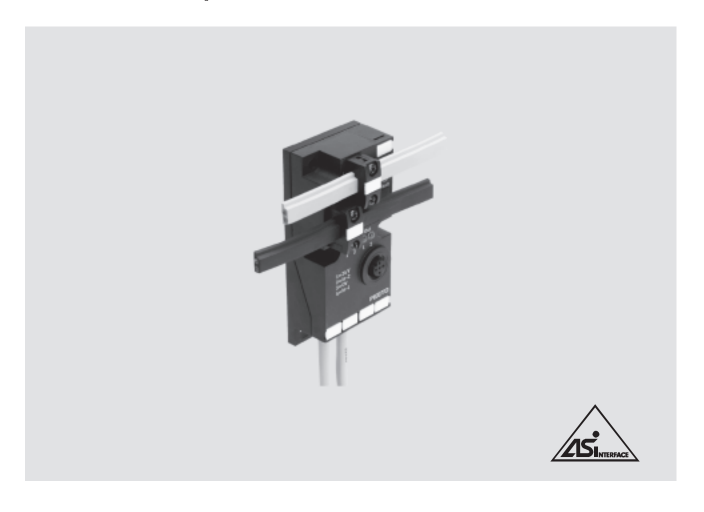


Referencias para ef	ectuar los pedidos			
	Denominación		N° art.	Tipo
Conexión de bus				
///	Cable plano AS-interface, amarillo	100 m	18940	KASI-1,5-Y-100
	Cable plano AS-interface, negro	100 m	18941	KASI-1,5-Z-100
	Tapa ciega para cable plano (50 unidades)			ASI-KK-FK
	Manguito para cable (20 unidades)			ASI-KT-FK
	Conector tipo zócalo M12 para cables planos	con PG13,5	18789	ASI-SD-PG-M12
Distribuidor de cabl	Datos AS-Interface y alimentación de tensión de carga a 2x conectores tipo zócalo M12, 4 contactos			ASI-KVT-FKx2-M12
	Datos AS-Interface y alimentación de tensión de carga a conector tipo zócalo M12, 4 contactos			ASI-SD-FK-M12
	Datos AS-Interface a conector tipo zócalo M12, 4 contactos			NEFU-X22F-M12G4
	Datos AS-Interface y alimentación de tensión de carga a conector tipo zócalo M12, 4 contactos			NEFU-X24F-M12G4
	Datos AS-Interface y alimentación de tensión de carga a conector tipo zócalo M12, 4 contactos, con cable de 1 m			NEFU-X24F-1-M12G4
Distribuidor en T				
	Adaptador en T para DH-485, M12 de 5 contactos			FB-TA-M12-5POL
	Conector M12 tipo clavija, 2 conectores tipo zócalo M12, 5 contactos			NEDU-M12D5-M12T4
	Conector M8 tipo clavija, 3 contactos, en M12 de 4 contactos			NEDU-M8D3-M12T4

Referencias para efe				
	Denominación		N° art.	Tipo
Cable				
	Conjunto modular para cables indistintos → Internet: nebu			NEBU
	Cable de conexión, conector recto tipo	M12, 4 contactos / 5 contactos, 0,2 m	542129	NEBU-M12G5-F-0.2-M12G4
	clavija, conector recto tipo zócalo	M12, 4 contactos, 2,5 m	18684	KM12-M12-GSGD-2,5
		M12, 4 contactos, 5,0 m	18686	KM12-M12-GSGD-5
	Cable de conexión, conector recto tipo clavija, conector acodado tipo zócalo	M12, 4 contactos, 1,0 m	185499	KM12 M12-GSWD-1-4
	Cable DUO M12, 4 contactos en 2xM8,	2 conectores rectos tipo zócalo	18685	KM12-DUO-M8-GDGD
	3 contactos	2 conectores recto/acodado tipo zócalo	18688	KM12-DUO-M8-GDWD
0.57		2 conectores acodados tipo zócalo	18687	KM12-DUO-M8-WDWD
	Cable de conexión, conector recto tipo	M8, 0,5 m	175488	KM8-M8-GSGD-0,5
	clavija, conector recto tipo zócalo	M8, 1,0 m	175489	KM8-M8-GSGD-1
		M8, 2,5 m	165610	KM8-M8-GSGD-2,5
		M8, 5,0 m	165611	KM8-M8-GSGD-5
Cable para conexion	individual de las válvulas Cable de conexión, conector recto tipo	M12, recto, 5 contactos, 0,5 m	542130	NEBV-B2W3P-F-0,5-M12G5
	clavija, conector acodado tipo zócalo, forma B para bobina F	M12, recto, 5 contactos, 2,5 m	542133	NEBV-B2W3P-F-2,5-M12G5
	Cable de conexión, conector recto tipo clavija, conector acodado tipo zócalo, forma C para bobina EB	M12, recto, 5 contactos, 0,5 m	542131	NEBV-C1W3P-F-0,5-M12G5
		M12, recto, 5 contactos, 2,5 m	542134	NEBV-C1W3P-F-2,5-M12G5
	Cable de conexión, conector recto tipo clavija, conector acodado tipo zócalo,	M12, recto, 5 contactos, 0,5 m	542132	NEBV-Z2W2P-0,5-M12G5
	forma KMYZ-9 para bobina ZC	M12, recto, 5 contactos, 2,5 m	542135	NEBV-Z2W2P-2,5-M12G5
		1	I	
Conector DUO	Ic. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Tr. 1 BC11	140770	CEA CC 44 DUO
	Conector tipo clavija M12 para 2 cables de detectores	4 contactos, PG11	18779	SEA-GS-11-DUO
	detectores	5 contactos, PG11	192010	SEA-5GS-11-DUO
Conector tipo clavija	nove detectores			
Conector tipo ciavija	Conector recto tipo clavija para detectores	M12, 5 contactos, PG7	175487	SEA-M12-5GS-PG7
	concetor recto tipo etavija para detectores	1812, 9 contactos, 1 G/	17,5407	3LN-W12-703-107
	Conector recto tipo clavija para detectores	M12, 4 contactos, PG7	18666	SEA-GS-7
	Conector recto tipo clavija para detectores	M12, PG9, 4 contactos	18778	SEA-GS-9
	Conector recto para detectores para cable de diámetro de 2,5 mm	M12, 4 contactos	192008	SEA-4GS-7-2,5
	Conector recto tipo clavija para detectores	M8, con rosca, 3 contactos	192009	SEA-3GS-M8-S
	Conector recto tipo clavija para detectores	M8, soldable, 3 contactos	18696	SEA-GS-M8
	Tapa de protección (10 unidades)	M12	165592	ISK-M12
CAE ()		M8	177672	ISK-M8
		-		

Referencias para efect	Referencias para efectuar los pedidos					
	Denominación	N° art.	Tipo			
Otros						
	Unidad de alimentación modular, con sincronización primaria Alimentación de corriente ASI de 4,8 A	547869	SVG-1/230VAC-ASI-5A			
	Unidad de alimentación modular, con sincronización primaria Alimentación de corriente 24 VDC, 5 A	547867	SVG-1/230-24VDC-5A			
	Unidad de alimentación modular, con sincronización primaria Alimentación de corriente 24 VDC, 10 A	547868	SVG-1/230-24VDC-10A			
	Dispositivo direccionador, (fuente de alimentación con conector tipo clavija incluida en el suministro)	18959	ASI-PRG-ADR			
	Cable de asignación de direcciones	18960	KASI-ADR			
Módulos de entradas/s	ralidae					
Modulos de entradas/s	AS-Interface módulos de entradas 8 entradas M8	F 6 2 4 2 6	ACLODI MO 2001			
	AS-interface modulos de entradas 8 entradas M8	542124	ASI-8DI-M8-3POL			
	AS-Interface módulos de entradas/salidas 4 entradas/3 salidas M12	542125	ASI-4DI3DO-M12X2-5POL-Z			
Fijación	In the second second	1				
(CO)	Perfil según EN 60715	35430	NRH-35-2000			
	Fijación en perfil DIN	170169	CP-TS-HS35			
Placas de identificación						
	Placas de identificación de 8 x 20 mm, con marco (20 unidades)	539388	IBS-8x20			





Interface de válvula individual

Descripción general y variantes

- Con conector de válvula tipo zócalo preconfeccionado
- Con final de cable abierto
- Módulo de entrada

Conexión rápida de válvulas a la AS-Interface mediante sistema plug and work™ de Festo.

Todas las interfaces de las válvulas tienen dos entradas para la captación de señales de detectores de cilindros, detectores inductivos, capacitivos y fotoeléctricos.

Instalación versátil

Para simplificar el servicio técnico, instalación de ASI-EVA en panel frontal. Montaje de la válvula en las cercanías del actuador en la máquina.

La tensión de funcionamiento (alimentación adicional a través del cable negro) puede conectarse/desconectarse por separado.

Reducción de costos

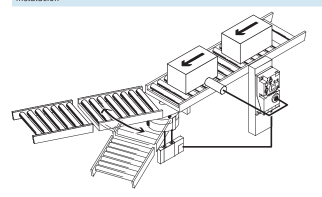
ASI-EVA permite una conexión económica de dos válvulas o, respectivamente, dos bobinas a la AS-Interface:

- Electrónica única compartida
- Menos costos de almacenamiento
- Instalación rápida
- Montaje versátil
- Amplia gama de accesorios
- Configuración óptima de la neumática

Interface de válvula individual ASI-EVA. Datos generales

Formas de montaje

Instalación



La longitud de los cables de salida de la interface de válvulas ASI-EVA permite realizar nuevos y cómodos modos de conexión al AS-Interface. La electrónica se instala en la parte frontal de la máquina. De esta manera se pueden ver mejor los LED y utilizar más fácilmente los elementos de mando. Instalación y montaje muy sencillos.

La válvula puede montarse cerca del cilindro y se conecta sencillamente mediante el cable de salida montado en fábrica (de 0,5 ó 1 m). Así, los tubos son más cortos, los movimientos son rápidos y disminuye el consumo de aire.

Montaje

En perfil DIN

Para efectuar el montaje en un perfil DIN, es necesario el conjunto de adaptadores tipo CP-TS-HS35 (accesorio).

En perfil ITEM

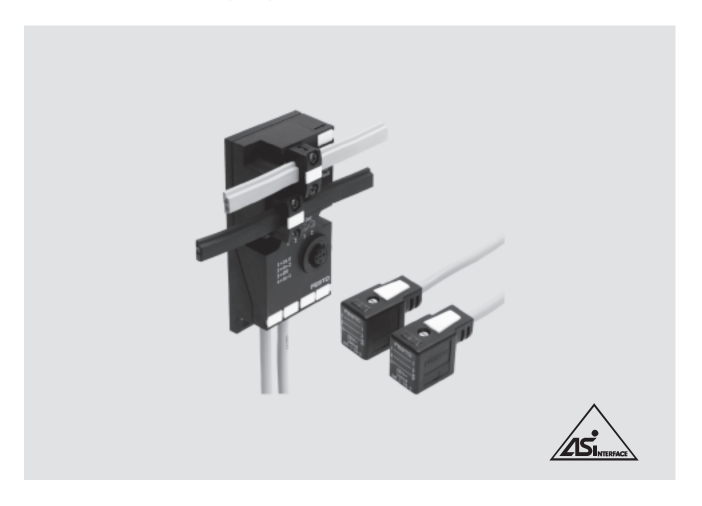
El montaje en un perfil ITEM de 40 mm puede realizarse de modo directo utilizando los dos taladros que se encuentran en la parte izquierda del cuerpo de la ASI-EVA.

En cilindros

El montaje en un cilindro o cilindro de tope puede realizarse sencillamente mediante tuercas deslizantes. Para compensar la diferencia del ancho de los cilindros pueden utilizarse los dos taladros longitudinales de la ASI-EVA o, a modo de alternativa, puede montarse la ASI-EVA utilizando los dos taladros que se encuentran el borde izquierdo del cuerpo.

Interface de válvula individual ASI-EVA. Conectores tipo zócalo preconfeccionados





Conexión de válvula individual según especificación 2.11): con conectores tipo zócalo preconfeccionados

Datos generales

- Solución ideal para plug and work™ de Festo. Conexión de casi todas las válvulas de Festo
- La tensión de funcionamiento

 (alimentación adicional a través del cable negro) puede conectarse/ desconectarse por separado
- Todas las interfaces de las válvulas tienen dos entradas para la captación de señales de detectores de cilindros, detectores inductivos, capacitivos y fotoeléctricos

Eiecuciones

- Cable de 0,5 m
- Conectores para bobinas MF, MEB y ZC de Festo
- Para la configuración óptima de válvulas con una o dos bobinas se ofrecen módulos con una o dos salidas
- Posibilidad de conectar válvulas de hasta 6 vatios (12 vatios si se activa sólo una salida a la vez)
- Entradas según IEC 1131-2, DC 24 V, PNP
- Hasta 200 mA por entrada
- Dos entradas en un conector M12

- Compatible con el conector DUO M12 de Festo, con los cables DUO M12/2x M8 y con los conectores en T M12-2x M12 o M12-2x M8
- LED de estado por entrada
- LED de error y diagnóstico ampliado según C.S.2.1¹⁾
- El sistema de alimentación adicional está integrado de serie y puede desconectarse mediante interruptor DIL
- Posibilidad de utilizar conectores tipo zócalo para cables planos (estándar o en 180°) que deberán pedirse por separado

Aplicaciones

Conexión económica de dos válvulas a la AS-Interface. Instalación rápida mediante el sistema plug and work™de Festo.

Estructura descentralizada de máquinas y equipos. Por ejemplo:

- En sistemas de transporte de piezas
- En sistemas de clasificación de piezas
- En funciones antepuestas a las máquinas
- En actuadores y cilindros de tope individuales
- En unidades de mantenimiento y válvulas de cierre
- En valvulería giratoria o lineal en la técnica de procesos o en sistemas de tratamiento de agua

¹⁾ Slave compatible con SPEC 3.0

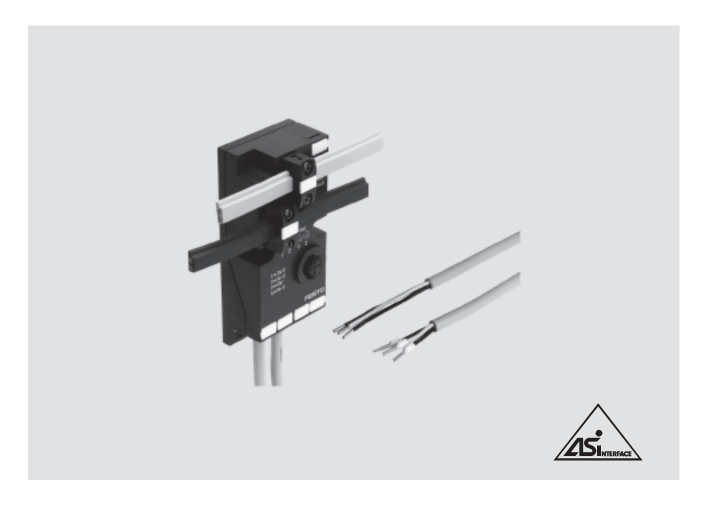
FESTO

Datos técnicos gener	ales			_	_	_			
Tipo			ASI-EVA-	ASI-EVA-	ASI-EVA-	ASI-EVA-	ASI-EVA-	ASI-EVA-	
			MF-2E1A-Z	MF-2E2A-Z	MEB-2E1A-Z	MEB-2E2A-Z	MZB9-2E1A-Z	MZB9-2E2A-Z	
Bobinas	Bobinas activables		1	2	1	2	1	2	
	Longitud del cable	[m]			e 0,5 m por cone		•		
	Tipo de cable		Cable redond	o de 3x 0,5 mn	n ² ; diámetro de 5	,8 mm,	Cable redondo 2	2x 0,25 mm ² ;	
			poliuretano;	color: Gris			cloruro de poliv	inilo, color: Gris	
	Conexión de válvulas		Bobinas F, DII	Bobinas F, DIN NE 175301, Bobinas EB, DIN NE 175301, Bobinas ZC, por eje			ejemplo, Festo		
			Forma B	Forma B Forma C CPE10/14-M1BH			Н		
			(estándar ind	(estándar industrial)					
	Ejecución del accionamiento de la		Resistente a o	cortocircuitos y	sobrecargas		•		
	válvula								
	Alimentación externa de tension	ón	Conmutación	mediante inter	ruptor DIL				
	24 V DC								
	Carga de corriente	[A]	0,5	2x 0,25	0,5	2x 0,25	0,5	2x 0,25	
	Función watchdog		Activa despu	és de 50 ms	•				
Entradas digitales	Cantidad		2						
	Conexiones	M12, 5 conta	ctos, ocupació	n doble del conec	tor				
	Alimentación de detectores a		Resistente a d	cortocircuitos y	sobrecargas				
	través de AS-Interface								
	Conexión de detectores		Detectores de	2 y 3 conducto	res, barreras de	luz, etc.			
	Ejecución		IEC 1131-2, t	ipo 02					
	Conexión de entradas		PNP (conmutación a positivo)						
	Carga de corriente	[mA]	Máx. 200 por entrada, máx. 200 con todas las entradas						
	Nivel lógico	[V]	Conexión: 11 30; desconexión: –30 5						
	Potencial de referencia		0 V						
-	Retardo de respuesta	[ms]	Tipo 3 (con 24 V DC)						
AS-Interface	Conexiones		Conector para	a cables planos	de AS-Interface (pedir por separac	lo)		
Conexión	Margen de tensión	[V DC]		polaridad inco			·		
	Ondulación residual	[mVss]	20						
	Consumo de corriente	[mA]	Electrónica, máx. 12 mA (carga básica)						
			Más consumo de corriente en las entradas digitales						
			Más consumo de corriente en las salidas si no se utiliza alimentación adicional						
			Máx. 240 mA de consumo total de corriente de ASI-EVA						
Conexión de tensión	Conexiones		Conector para	a cables planos	de AS-Interface (pedir por separac	lo)		
de carga	Tensión nominal	[V DC]	24 ±10%	'			,		
J	Ondulación residual	[Vss]	4						
	Consumo de corriente	[A]	Máx. 0,5 A (c	on 24 V)					
	Tensión de salida	[V]		•	ión de AS-Interfa	ce			
Indicación mediante	Salidas/Entradas		'	ntemente dos (
LED	ASI-LED		Corriente (verde)						
	AUX-PWR-LED		Alimentación adicional (verde)						
	FAULT-LED		LED de error (rojo)						
Diagnóstico	Error de periferia		Según especificación C.S.2.1, LED rojo de FAULT						
Datos generales	Clase de protección (según EN	60529)	IP65 (completamente montada)						
J	Símbolo CE		Sí, según norma UE 89/336/CEE						
	Homologación U _L		Sí						
	Temperatura	[°C]		nto: -5 +50 a	ılmacenamiento/	transporte –20	+70		
	Materiales	,	Poliamida	500			-		
	Dimensiones	[mm]	Aprox. 102 x	46 x 28.5					
	Peso	[g]	200						
AS-Interface	Código ID	เอา		= F _H ¹⁾ ; ID2 = E _H					
				-п ,н					
Datos	(indign I()	atos Código IO Perfil			B _H S-B.F.E				

¹⁾ Ajuste de fábrica; puesta a 0_H al efectuar el direccionamiento de los slaves con algunos equipos de programación (especificación 2 1)

FESTO

Interface ASI-EVA de válvula individual con final de cable abierto



Conexión de válvula individual según especificación 2.11): con extremo abierto del cable

Datos generales

Óptimo para la conexión de casi todas las válvulas y de otras unidades consumidoras:

- Salida de cable más largo (de hasta 1 m)
- Válvulas neumáticas con conectores tipo zócalo especiales
- Válvulas hidráulicas
- Otras unidades consumidoras

Todas las interfaces de las válvulas tienen dos entradas para la captación de señales de detectores de cilindros, detectores inductivos, capacitivos y fotoeléctricos.

La tensión de funcionamiento (alimentación adicional a través del cable negro) puede conectarse/ desconectarse por separado.

1) Slave compatible con SPEC 3.0

Eiecuciones

- Cable de 1 m
- Disponible con una o dos salidas
- Óptima para la conexión rápida de conectores tipo zócalo para válvulas con sistema autocortante y autoaislante o para el uso de sistemas de conexión convencionales
- Posibilidad de conectar válvulas y unidades consumidoras de hasta 6 vatios (12 vatios si se activa sólo una salida a la vez)
- Entradas según IEC 1131-2, DC 24 V, PNP
- Hasta 200 mA por entrada
- Dos entradas en un conector M12

- Compatible con el conector DUO M12 de Festo, con los cables DUO M12/2x M8 y con los conectores en T M12-2x M12 o M12-2x M8
- LED de estado por entrada
- LED de error y diagnóstico ampliado según C.S.2.1¹⁾
- El sistema de alimentación adicional está integrado de serie y puede desconectarse mediante interruptor DIL
- Posibilidad de utilizar conectores tipo zócalo para cables planos (estándar o en 180°) que deberán pedirse por separado

Aplicaciones

Conexión versátil y económica de una o dos válvulas o de otras unidades consumidoras a la AS-Interface. Estructura descentralizada de máquinas y equipos. Por ejemplo:

- En sistemas de transporte de piezas
- En sistemas de clasificación de piezas
- En funciones antepuestas a las máquinas
- En actuadores y cilindros de tope individuales
- En unidades de mantenimiento y válvulas de cierre
- En valvulería giratoria o lineal en la técnica de procesos o en sistemas de tratamiento de agua
- En aplicaciones diferentes de la neumática convencional

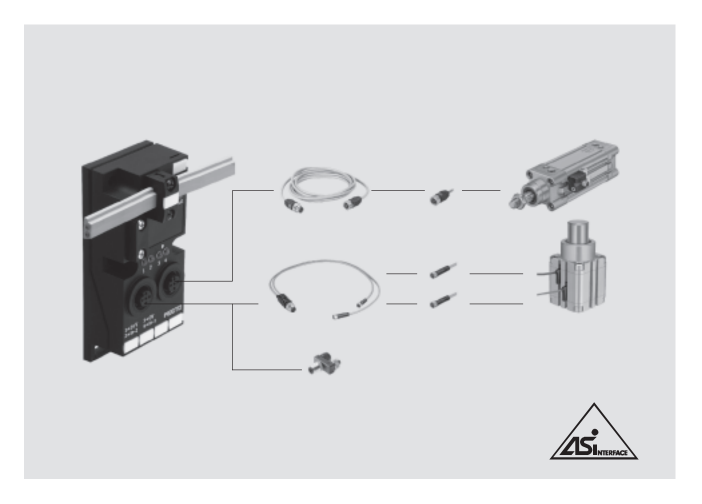
Componentes de AS-Interface® Interface ASI-EVA de válvula individual con final de cable abierto

Datos técnicos genera	ales					
Tipo			ASI-EVA-K1-2E1A-Z	ASI-EVA-K1-2E2A-Z		
Salidas/Válvulas	Cantidad de salidas/válvula	s	1	2		
	Longitud del cable	[m]	1 m			
	Tipo de cable	[111]	Cable redondo de 3x 0,5 mm ² ; diámetro de 5,8 mm, poliuretano; color: Gris			
	Conexión de salidas/válvula	S	Final de cable abierto, de 3 hilos Final de cable abierto, de 3 hilos			
			SW1 = 24 V, SW2 = 0 V, gn/ge = n.c. SW1 = 24 V, SW2 = 0 V, gn/ge = n.c.			
	Ejecución del accionamiento	de la	Resistente a cortocircuitos y sobrecargas	70 70		
	válvula	ac ta	hesistente a contocurcantos y sobretarigas			
	Alimentación externa de tensión		Conmutación mediante interruptor DIL			
	de 24 V DC					
	Carga de corriente	[A]	0,5	2x 0,25		
	Función watchdog		Activa después de 50 ms			
Entradas digitales	Cantidad		2			
9	Conexiones		M12, 5 contactos, ocupación doble del conec	tor		
	Alimentación de detectores a	a	Resistente a cortocircuitos y sobrecargas			
	través de AS-Interface		, ,			
	Conexión de detectores		Detectores de 2 y 3 conductores, barreras de	luz, etc.		
	Ejecución		IEC 1131-2, tipo 02	,		
	Conexión de entradas		PNP (conmutación a positivo)			
	Carga de corriente	[mA]	Máx. 200 por entrada, máx. 200 con todas las entradas			
	Nivel lógico	[V]	Conexión: 11 30; desconexión: –30 5			
	Potencial de referencia		0 V			
	Retardo de respuesta [ms]		Tipo 3 (con 24 V DC)			
AS-Interface	Conexiones		Conector para cables planos de AS-Interface (pedir por separado)		
Conexión	Margen de tensión	[V DC]	26,5 31,6, polaridad inconfundible			
_	Ondulación residual	[mVss]	20			
	Consumo de corriente	[mA]	Electrónica, máx. 12 mA (carga básica)			
			Más consumo de corriente en las entradas digitales			
			Más consumo de corriente en las salidas si no se utiliza alimentación adicional			
			Máx. 240 mA de consumo total de corriente d	e ASI-EVA		
Conexión de tensión	Conexiones		Conector para cables planos de AS-Interface (pedir por separado)		
de carga	Tensión nominal	[V DC]	24 ±10%			
	Ondulación residual	[Vss]	4			
	Consumo de corriente	[A]	Máx. 0,5 A (con 24 V)			
	Tensión de salida	[V]	Aprox. 1,4 bajo carga o tensión de AS-Interfac	1,4 bajo carga o tensión de AS-Interface		
Indicación mediante	Salidas/Entradas		Correspondientemente dos (amarillo/verde)			
LED	ASI-LED		Corriente (verde)			
	AUX-PWR-LED		Alimentación adicional (verde)			
	FAULT-LED		LED de error (rojo)			
Diagnóstico	Error de periferia		Según especificación C.S.2.1, LED rojo de FAL	ILT		
Datos generales	Clase de protección (según E	N 60529)	IP65 (completamente montada)			
	Símbolo CE		Sí, según norma UE 89/336/CEE			
	Homologación U _L		Sí			
	Temperatura	[°C]	Funcionamiento: -5 +50 almacenamiento/transporte -20 +70			
	Materiales		Poliamida			
	Dimensiones	[mm]	Aprox. 102 x 46 x 28,5			
	Peso Peso	[g]	200			
AS-Interface	Código ID		$ID = F_H; ID1 = F_H^{1}; ID2 = E_H$			
Datos	Código IO		B _H			
	Perfil		S-B.F.E			
	Certificado AS-Interface	-	Certificado nº 43301			

¹⁾ Ajuste de fábrica; puesta a 0_H al efectuar el direccionamiento de los slaves con algunos equipos de programación (especificación 2 1)

FESTO

Interface ASI-EVA de válvulas individuales: módulo de 4 entradas



Conexión de válvula individual según especificación 2.11): módulo de 4 entradas

Datos generales

El módulo con 4 entradas es apropiado para la conexión adicional de:

- Detectores de posición de cilindros
- Detectores
- Barreras de luz
- Otras señales digitales

Apropiado para terminales de válvulas

- CPV
- o para uso como módulo de entrada para una cantidad indistinta de entradas

Las entradas son a prueba de cortocircuitos. Instalación sencilla en AS-Interface. Simplemente conectar al cable amarillo.

Ejecución

- Entradas según IEC 1131-2, DC 24 V, PNP
- Hasta 200 mA por entrada
- Dos conectores M12
- Dos entradas en cada conector M12
- Compatible con el conector DUO M12 de Festo, con los cables DUO M12/2x M8 y con los conectores en T M12-2x M12 o M12-2x M8
- LED de estado por entrada
- LED de error y diagnóstico ampliado según C.S.2.1¹⁾
- Cable listo para la instalación según el sistema plug and work™de Festo
- Posibilidad de utilizar conectores tipo zócalo para cables planos (estándar o en 180°) que deberán pedirse por separado

Aplicaciones

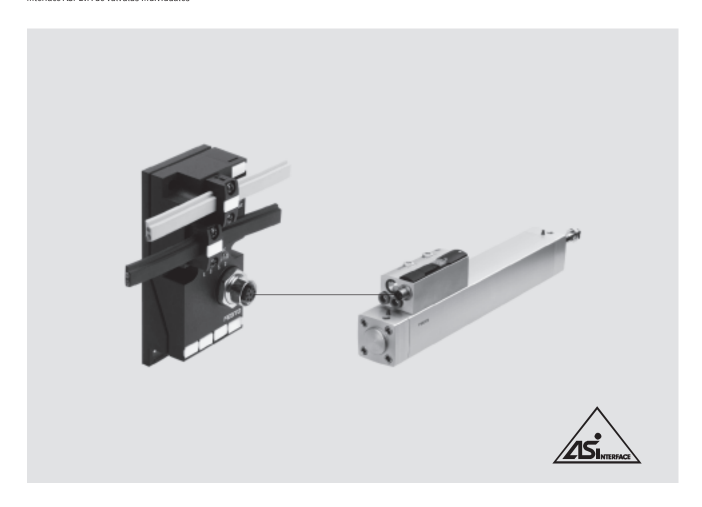
Conexión económica y versátil de uno hasta cuatro detectores a la AS-Interface. Estructura descentralizada de máquinas y equipos. Por ejemplo:

- En sistemas de transporte de piezas
- En sistemas de clasificación de piezas
- En funciones antepuestas a las máquinas
- Para entradas de todo tipo

¹⁾ Slave compatible con SPEC 3.0

Datos técnicos gener	ales			
Tipo			ASI-EVA-4E-M12-5POL	
Entradas digitales	Cantidad de entradas digitales		4	
	Conexiones		M12, 5 contactos, ocupación doble del conector	
	Alimentación de detectores	a través de	Resistente a cortocircuitos y sobrecargas	
	AS-Interface			
	Conexión de detectores		Detectores de 2 y 3 conductores, barreras de luz, etc.	
	Ejecución		IEC 1131-2, tipo 02	
	Conexión de entradas	[V DC]	24, PNP (conmutación a positivo)	
	Carga de corriente	[mA]	Máx. 200 por entrada, máx. 200 con todas las entradas	
	Nivel lógico	[V]	Conexión: 11 30; desconexión: -30 5	
	Potencial de referencia [V]		0	
	Retardo de respuesta [ms]		Tipo 3 (con 24 V DC)	
AS-Interface	Conexiones		Conector para cables planos de AS-Interface (pedir por separado)	
Conexión	Margen de tensión [V DC]		26,5 31,6 con polos inconfundibles	
	Ondulación residual	[mVss]	20	
	Consumo de corriente	[mA]	Electrónica, máx. 12 mA (carga básica)	
			Más consumo de corriente en las entradas digitales	
			Máx. 240 mA de consumo total de corriente de ASI-EVA	
Indicación mediante	Entradas		Conexión/verde	
LED	ASI-LED		Corriente (verde)	
	FAULT-LED		LED de error (rojo)	
Diagnóstico	Error de periferia		Según especificación C.S.2.1, LED rojo adicional	
	Clase de protección (según EN 60529)		IP65 (completamente montada)	
	Tolerancia electromagnética	1	Homologada según NE 50295 (equipos de conmutación a baja tensión)	
	Símbolo CE		Sí, según norma UE 89/336/CEE	
	Homologación U _L		Sí	
	Temperatura	[°C]	Funcionamiento: -5 +50 almacenamiento/transporte -20 +70	
	Materiales		Poliamida	
	Dimensiones	[mm]	Aprox. 102 x 46 x 28,5	
	Peso	[g]	200	
AS-Interface	Código ID		1 _H	
Datos	Código IO		O _H	
	Perfil		S-0.1	
	Certificado AS-Interface		Certificado nº 43302	

Interface ASI-EVA de válvulas individuales



Conexión de válvula individual según especificación 2.11)

El actuador neumático corresponde en buena medida a la norma internacional DIN/ISO 6431 y, también, a las normas más precisas VDMA 24 562, NFE 49 003 y UNI 10 290.

Eiecución

- Dos entradas y dos salidas; entrada de diagnóstico en un conector M12 de 8 contactos
- Entradas según IEC 1131-2, DC 24 V, PNP
- Hasta 200 mA por entrada
- LED de estado por entrada
- LED de error y diagnóstico ampliado según C.S.2.1¹⁾
- Cable listo para la instalación según el sistema plug and work™de Festo: KM12-8GD8GS-2-PU
- Posibilidad de utilizar conectores tipo zócalo para cables planos (estándar o en 180°) que deberán pedirse por separado

Aplicaciones

Cilindro especial para diversas aplicaciones, conectable de modo sencillo a la AS-Interface.

- Válvula y cilindro integrados
- Estrangulador integrado
- Detector de final de carrera integrado y ajustable
- Alimentación sencilla de datos y energía mediante cable plano
- Diagnóstico y asistencia técnica sencillos debido a la separación del actuador y de las conexiones

¹⁾ Slave compatible con SPEC 3.0

Datos técnicos genera	ales						
Tipo			ASI-EVA-2E2A-M12-8POL-Z				
Salidas/Válvulas	Cantidad de salidas/válvulas		2				
	Longitud del cable	[m]	2				
	Tipo de cable		Cable redondo 8x 0,25 mm ² ; diámetro del cable de 5,8 mm; poliuretano; recubrimiento: gris				
	Conexión de válvulas		Conector tipo clavija M12, 8 contactos, clavijas 5, 6 y 8				
	Ejecución del accionamiento		Resistente a cortocircuitos y sobrecargas				
	de la válvula						
	Alimentación externa de tension	ón	Conmutación mediante interruptor DIL				
	24 V DC		·				
	Carga admisible de	[A]	2x 0,25				
	corriente ¹⁾						
	Función watchdog		Activa después de 50 ms				
Entradas digitales	Cantidad		2				
o o	Conexiones		Conector M12 de 8 contactos; detectores clavijas 2, 3 y 4; diagnóstico: clavijas 1 y 7				
	Alimentación de detectores a		Resistente a cortocircuitos y sobrecargas				
	través de AS-Interface		, ,				
	Ejecución		IEC 1131-2, tipo 02				
	Conexión de entradas	[V DC]	24, PNP (conmutación a positivo)				
	Carga de corriente	[mA]	Máx. 200 por entrada, máx. 200 con todas las entradas				
AS-Interface	Conexiones	. ,	Conector para cables planos de AS-Interface (pedir por separado)				
Conexión	Margen de tensión [V DC]		26,5 31,6, polaridad inconfundible				
	Ondulación residual	[mVss]	20				
_	Consumo de corriente [mA]		Electrónica, máx. 12 mA (carga básica)				
			Máx. 240 mA de consumo total de corriente de ASI-EVA				
Conexión de tensión	Conexiones		Conector para cables planos de AS-Interface (pedir por separado)				
de carga	Tensión nominal	[V DC]	24 ±10%				
o o	Ondulación residual	[Vss]	4				
	Consumo de corriente	[A]	Máx. 0,5 A (con 24 V)				
	Tensión de salida	[V]	Aprox. 1,4 bajo carga o tensión de AS-Interface				
Indicación mediante	Salidas/Entradas		Correspondientemente dos (amarillo/verde)				
LED	ASI-LED		Corriente (verde)				
	AUX-PWR-LED		Alimentación adicional (verde)				
	FAULT-LED		LED de error (rojo)				
Diagnóstico	Error de periferia		Según especificación C.S.2.1, LED rojo de FAULT				
Datos generales	Clase de protección (según EN	60529)	IP65 (completamente montada)				
Ü	Tolerancia electromagnética		Homologada según NE 50295 (directiva de baja tensión)				
	Símbolo CE		Sí, según norma UE 89/336/CEE				
	Homologación U _L		Sí				
	Temperatura	[°C]	Funcionamiento: -5 +50 almacenamiento/transporte -20 +70				
	Materiales		Poliamida Poliamida				
	Dimensiones	[mm]	Aprox. 102 x 46 x 28,5				
	Peso [g]		200				
AS-Interface	Código ID	101	$ID = F_H; ID1 = F_H^{3}; ID2 = E_H$				
Datos	Código IO		B _H				
	Perfil		S-B.F.E				
	Certificado AS-Interface		Certificado nº 43303				

¹⁾ En caso de alimentación externa de la tensión; de lo contrario, consumo de corriente máx. de 240 mA

²⁾ En el caso de DNCV sin módulo de diagnóstico debe definirse la entrada de diagnóstico
3) Ajuste de fábrica; puesta a O_H al efectuar el direccionamiento de los slaves con algunos equipos de programación (especificación 2 1)



Interface ASI-EVA de válvulas individuales

Diagnóstico y definición de parámetros

La AS-Interface tipo ASI-EVA-2E2A-M12-8POL-Z para válvulas individuales soporta la evaluación de una salida de diagnóstico de combinaciones de actuador y válvula. Los errores que surgen en una combinación de actuador y válvula (señal 0 en clavija 7) se transmiten al master AS-Interface como error de la periferia del slave. Dependiendo del master, es posible activar cuatro bits de parámetros de formatos diferentes (binario, hexadecimal).

Los bits de parámetros también pueden modificarse con una unidad direccionadora.

La unidad de direccionamiento ASI-PRG-ADR de Festo funciona con valores hexadecimales. En el puerto P3 de AS-Interface puede desactivarse el diagnóstico de la interface de válvulas individuales. (binario: P3 = 0, hexadecimal: 7).

Bits de parámetros (ejemplo)						
	P3	P2	P1	P0		
Registro hexadecimal	Registro binario					
Fh	1	1	1	1		
7	0	1	1	1		

Ajuste del puerto de parámetros		
Registro hexadecimal	Puerto de parámetros P3	Descripción
Fh	P3 = 1	Los errores en los slaves y la señal 0 ¹⁾ en la entrada de diagnóstico (clavija 7)
	(diagnóstico activo, ajuste de fábrica)	• se transmiten como error en la perifieria
7	P3 = 0	Los errores en los slaves y la señal 0 ¹⁾ en la entrada de diagnóstico (clavija 7)
	(diagnóstico desactivado)	• no se transmiten como error en la perifieria

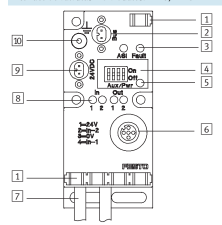
¹⁾ Señal O = Notificación de error en la combinación de actuador y válvula o ruptura del cable

Interface de válvula individual ASI-EVA. Conexiones / Indicaciones

FESTO

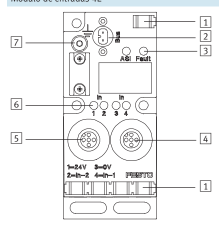
Cuadro general de conexiones/indicaciones: ASI-EVA

Interface de válvulas individuales: 2E2S, 2E1S



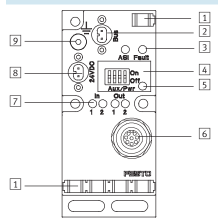
- 1 Placas de identificación
- 2 Conexión de bus de AS-Interface
- 3 ASI-LED (corriente/verde), LED FAULT (error/rojo)
- 4 Interruptor DIL para conexión de tensión de carga
- 5 AUX-PWR-LED
- 6 Conexión de detectores
- 7 1 ó 2 dos cables para salidas (válvulas)
- 8 LED para
 - Salidas
 - Entradas
- 9 Módulo de alimentación adicional Salidas/Válvulas
- 10 Conexión a tierra

Módulo de entradas 4E



- 1 Placas de identificación
- 2 Conexión de bus de AS-Interface
- 3 ASI-LED (corriente/verde), LED FAULT (error/rojo)
- 4 Conexión para detectores 2 (entradas 3 y 4)
- 5 Conexión para detectores 1 (entradas 1 y 2)
- [6] Indicación del estado de las entradas mediante LED (entrada, verde)
- 7 Conexión a tierra

Conexión



- 1 Placas de identificación
- 2 Conexión de bus de AS-Interface
- 3 ASI-LED (corriente/verde), LED FAULT (error/rojo)
- 4 Interruptor DIL para conexión de tensión de carga
- 5 AUX-PWR-LED
- 6 Conexión detector/válvula
- 7 LED para
 - Válvula
 - Detectores
- 8 Alimentación adicional para las válvulas
- 9 Conexión a tierra

Componentes de AS-Interface® Interface de válvula individual ASI-EVA. Conexiones

FESTO

Ocupación de clavijas							
Entradas	X1	X2	LED				
ASI-EVA2EA-Z							
2	1: 24 V DC 2: Entrada IN-2	-	IN-2				
1-6003	3: 0 V 4: Entrada IN-1		IN-1				
4	5: n.c.						
ASI-EVA4E-M12-5POL							
2	1: 24 V DC 2: Entrada IN-2	_	IN-2				
1-600-3	3: 0 V 4: Entrada IN-1		IN-1				
4	5: n.c.						
	•						
2	-	1: 24 V DC 2: Entrada IN-4	IN-4				
1-(00)3		3: 0 V 4: Entrada IN-3	IN-3				
4		5: n.c.					

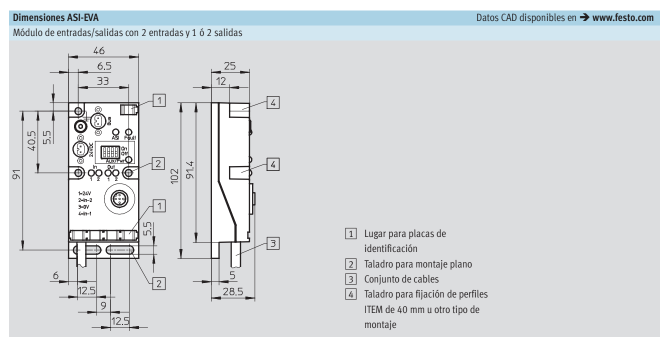
Ocupación de clavijas	cupación de clavijas						
Entradas / Salidas	X1	LED					
ASI-EVA-2E2A-M12-8POL-Z							
8 6	1: 24 V DC						
5 7	2: Detector IN-2	IN-2					
	3: Detector IN-1	IN-1					
4	4: 0 V detectores						
2	5: Bobina 14 OUT-2	OUT-2					
	6: Bobina 12 OUT-1	OUT-1					
	7: Diagnóstico						
	8: 0 V detectores						

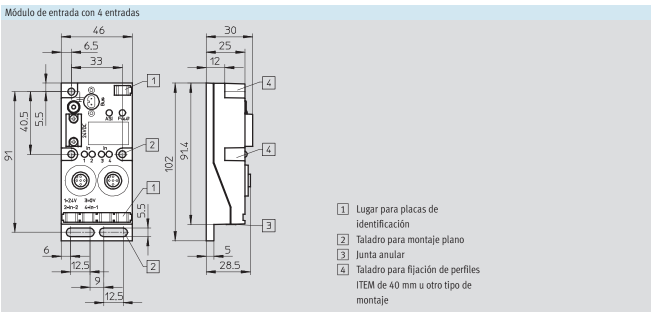
Ocupación de clavijas		
Conexión AS-Interface		
2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1: + (azul claro) 2: - (marrón)	2 Módulo de alimentación adicional 1: 0 V 2: + 24 V DC

Distribución abierta de cables					
Para entradas/salidas indistintas					
Negro 1/2	24 V DC/0 V				
Verde/Amarillo	n.c.				

Componentes de AS-Interface® Interface de válvula individual ASI-EVA. Dimensiones

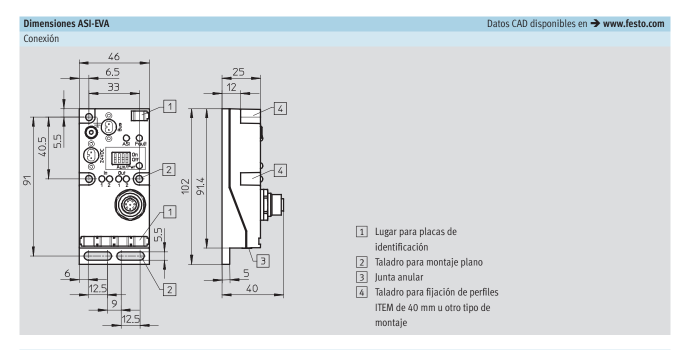




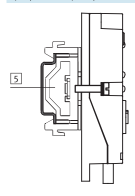


Componentes de AS-Interface® Interface de válvula individual ASI-EVA. Dimensiones





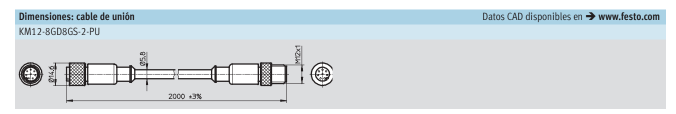
Ejemplo: montaje en perfil DIN



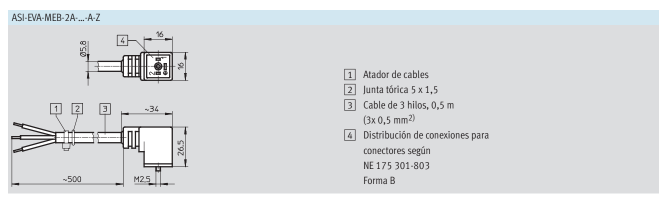
5 Montaje en perfil DIN sobre carril de soporte según NE 60715 35 x 15 con conjunto de adaptadores CP-TS-HS32

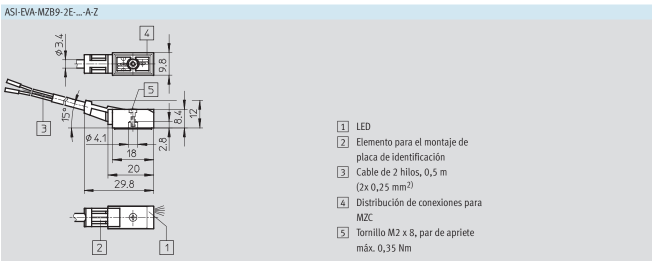
Componentes de AS-Interface® Interface de válvula individual ASI-EVA. Dimensiones





Dimensiones: ocupación de los conectores tipo clavija de las bobinas Datos CAD disponibles en → www.festo.com ASI-EVA-MF-2E-...-A-Z 1 Atador de cables 2 Junta tórica 5 x 1,5 3 Cable de 3 hilos, 0,5 m (3x 0,25 mm²⁾ 4 Distribución de conexiones para conectores según NE 175 301-803 Forma C **-500**







Referencias para e	fectuar los pedidos			
	Denominación		N° art.	Tipo
Conexión de bus	_			
	Cable plano AS-interface, amarillo	100 m	18940	KASI-1,5-Y-100
	Cable plano AS-interface, negro	100 m	18941	KASI-1,5-Z-100
	Conector tipo zócalo para cables planos ¹⁾		18785	ASI-SD-FK
	Conector tipo zócalo para cables planos ¹⁾	Con giro de 180º	196089	ASI-SD-FK180
	Tapón ciego para cable plano		196090	ASI-SD-FK-BL
Taxa A	Distribuidor de cables planos para AS-Interface	Cable asimétrico	18786	ASI-KVT-FK
TO COLOR	Distribuidor de cables planos para AS-Interface	Cable simétrico	18797	ASI-KVT-FK-S
	Tapa para cables planos	Suministro de 50 unidades	18787	ASI-KK-FK
	Boquilla para cable	Suministro de 20 unidades	165593	ASI-KT-FK
Conector tipo clavij	ia para dotoctoros		•	
Confector tipo clavij	Conector recto tipo clavija para detectores	M12, 5 contactos, PG7	175487	SEA-M12-5GS-PG7
	concetor recto tipo clavija para detectores	M12, 9 contactos, 1 07	17,5407	3EA 1112 703 1 07
	Conector recto tipo clavija para detectores	M12, 4 contactos, PG7	18666	SEA-GS-7
	Conector recto tipo clavija para detectores	M12, PG9	18778	SEA-GS-9
	Conector recto para detectores para cable de diámetro de 2,5 mm	M12, 4 contactos	192008	SEA-4GS-7-2,5
	Conector acodado tipo clavija para detectores	M12, 4 contactos	185498	SEA-M12-4WD-PG7
	Tapa de protección (10 unidades)	M12	165592	ISK-M12

¹⁾ Por cada ASI-EVA deben conectarse o taparse dos conexiones para cables planos

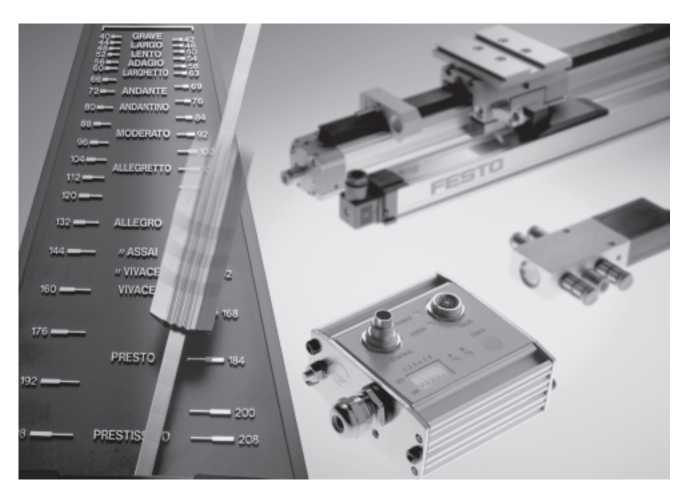
Componentes de AS-Interface® Interface de válvula individual ASI-EVA. Accesorios

Referencias para efe	ectuar los pedidos			
	Denominación		N° art.	Tipo
Cable				
	Cable de conexión, conector recto tipo	M12, 4 contactos / 5 contactos, 0,2 m	542129	NEBU-M12G5-F-0.2-M12G4
	clavija, conector recto tipo zócalo	M12, 4 contactos, 2,5 m	18684	KM12-M12-GSGD-2,5
		M12, 4 contactos, 5,0 m	18686	KM12-M12-GSGD-5
	Cable de conexión, conector recto tipo	M12, 4 contactos, 1,0 m	185499	KM12 M12-GSWD-1-4
	clavija, conector acodado tipo zócalo			
	Conjunto modular para cables indistintos	-	-	NEBU
30	→ Internet: nebu			
onector DUO				
	Conector tipo clavija M12 para 2 cables de	4 contactos, PG11	18779	SEA-GS-11-DUO
	detectores	5 contactos, PG11	192010	SEA-5GS-11-DUO
Cable DUO M12 para	a 2 M8			
auto Doo Mil 2 pare	Cable DUO M12, 4 contactos en 2xM8,	2 conectores rectos tipo zócalo	18685	KM12-DUO-M8-GDGD
	3 contactos	2 conectores recto/acodado tipo zócalo	18688	KM12-DUO-M8-GDWD
O STATE		2 conectores acodados tipo zócalo	18687	KM12-DUO-M8-WDWD
istribuidor en T				
	Distribuidor en T		541597	NEDU-M8D3-M12T4
			541596	NEDU-M12D5-M12T4
Cable para conexión	4° DNC/			
.abie para conexion	Cable de conexión, conector recto tipo	M12, 8 contactos, 2,0 m	525617	KM12-8GD8GS-2-PU
	clavija, conector recto tipo zócalo	Wi 2, 8 contactos, 2,0 iii	525017	KW12-00D003-2-FU
0	ctavija, conector recto tipo zocato			
Otros				
nios	Unidad de alimentación modular, con sincro	nización primaria	547869	SVG-1/230VAC-ASI-5A
	Alimentación de corriente ASI de 4,8 A	inizacion primaria	347609	3VU-1/23UVAC-A3I-3A
	Administration de contente voi de 4,0 %			
1				
	Unidad de alimentación modular, con sincro	nización primaria	547867	SVG-1/230-24VDC-5A
	Alimentación de corriente 24 VDC, 5 A			
	Unidad de alimentación modular, con sincro	nización primaria	547868	SVG-1/230-24VDC-10A
	Alimentación de corriente 24 VDC, 10 A			
- Parker				
	Equipo de asignación de direcciones		18959	ASI-PRG-ADR
	Equipo de asignación de affecciónes		10/39	ASI I NO ASIN
	Cable de asignación de direcciones		18960	KASI-ADR

Componentes de AS-Interface® Cables preconfeccionados individual ASI-EVA. Accesorios

Referencias para efec	tuar los pedidos		
	Denominación	N° art.	Tipo
ASI-EVA Módulos de er			
	Interface de válvula, cables preconfeccionados, 2 entradas, 1 salida	196081	ASI-EVA-MF-2E1A-Z
0.0.9	Interface de válvula, cables preconfeccionados, 2 entradas/2 salidas	196082	ASI-EVA-MF-2E2A-Z
	Interface de válvula, cables preconfeccionados, 2 entradas, 1 entrada	196085	ASI-EVA-MEB-2E1A-Z
	Interface de válvula, cables preconfeccionados, 2 salidas/2 salidas	196086	ASI-EVA-MEB-2E2A-Z
	Interface de válvula, cables preconfeccionados, 2 entradas, 1 salida	196083	ASI-EVA-MZB9F-2E1A-Z
	Interface de válvula, cables preconfeccionados, 2 salidas/2 entradas	196084	ASI-EVA-MZB9F-2E2A-Z
	Interface de válvula con final de cable abierto, 2 entradas, 1 salida	196087	ASI-EVA-K1-2E1A-Z
	Interface de válvula con final de cable abierto, 2 entradas/2 salidas	196088	ASI-EVA-K1-2E2A-Z
	Módulo AS-i, 2 entradas-/2 salidas	197070	ASI-EVA-2E2A-M12-8Pol-Z
\$ \$	Módulo AS-i, 4 entradas	197069	ASI-EVA-4E-M12-5POL
		•	
Fijación			
	Perfil según EN 60715	35430	NRH-35-2000
	Fijación en perfil DIN	170169	CP-TS-HS35
Placas de identificació		T	
	Placas de identificación de 6 x 10 mm, con marco (64 unidades)	18576	IBS-6x10

Aplicaciones



Aplicaciones: conjuntos de accionamiento innovadores, potentes y precisos

- Actuadores conectados a AS-Interface
- Combinaciones de cilindros y válvulas de avanzada tecnología
- Válvulas de corredera y de mariposa con control local robusto o unidad de detección conectados a AS-Interface

DLP y DAPZ para Copac/Copar

En aplicaciones descentralizadas de la industria de procesos y en instalaciones para tratamiento de agua se exige una instalación sencilla y rápida. El control local DLP conecta válvulas de corredera y de mariposa a la AS-Interface.

La unidad DAPZ convierte las señales mecánicas de actuadores neumáticos en señales eléctricas y ofrece, adicionalmente, conexiones para la electroválvula.

Ventajas:

- Conexión Namur (DIN 19 234)
- Montaje e instalación sencillos y rápidos
- Control integrado de la electroválvula
- Unidad montada y comprobada para AS-Interace



Importante

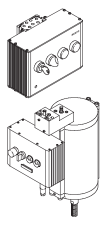
Descripción exhaustiva

→ Internet: dlp

FESTO

Aplicaciones

Mando local DLP-VSE-...-ASI



Datos generales

- Válvula integrada de 5/3 vías, centro cerrado, presión desde 2 ... 8 bar
- Indicaciones luminosas (abierta/cerrada)
- Interruptor con llave para la selección de la modalidad de funcionamiento:
 - Mando a distancia mediante AS-Interface
 - Mando local
 - Desconectar
- El mando local VSE fue optimizado para el Copac, pero también puede utilizarse en combinación con el DRD/Copar

Aplicaciones

La unidad constituida de DLP, Copac y mando local VSE ofrece las siguientes ventajas:

- Estructura clara
- Unidad robusta para uso en la industria de procesos
- Apropiada para la utilización en el exterior; margen de temperatura:
 -5 ... +50 °C
- Opcionalmente mando a distancia o mando local
- Diagnóstico a distancia e indicación luminosa local
- Prescindir de armario de distribución local
- Prescindir de trabajos de montaje adicionales

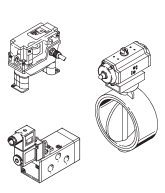
Seleccionar el actuador neumático más apropiado para la aplicación en la industria de procesos:

- para válvulas de corredera:
 DLP/Copac
- para válvulas de mariposa: DRD/Copar

Posibilidad de pedir el actuador listo para su instalación:

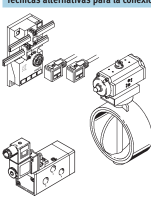
• con mando local DLP-VSE-ASI Posibilidad de combinar estas unidades con AS-Interface: Festo plug and workTM

Control mediante unidad de detección DAPZ



- Válvula estándar con conexión según Namur
- Unidad de detección con control integrado para válvulas (conector para bobinas) y detectores de final de carrera para convertir las señales mecánicas en señales eléctricas
- Conexión a AS-Interface con cable amarillo
- Unidad montada y comprobada en fábrica
- Montaje rápido y sencillo
- Plug and work™ en AS-Interface
- Apropiada para uso en el exterior
 Temperatura: -25 ... +85 °C

Técnicas alternativas para la conexión de actuadores a AS-Interface



- Válvula estándar con conexión según Namur
- Interface de válvula ASI-EVA
- Actuadores Copac/Copar
- Detectores discretos

Aplicaciones

Unidad de control local DLP-VSE – Hoja de datos

El servopilotaje es un cómodo mando manual para controlar el funcionamiento de actuadores utilizados en la industria de procesos. Con el servopilotaje se obtienen las funciones de actuadores eléctricos en sistemas con actuadores neumáticos.

- La unidad se monta directamente en el actuador o en la pared
- Conexión de emergencia de aire comprimido
- Seguridad mediante interruptor giratorio con llave
- Unidad luminosa de gran duración para indicar la posición abierta/ cerrada de la válvula
- Mando local o a distancia



Datos técnicos gene	erales				
Presión de funciona	miento	[bar]	38		
Alimentación de ten	sión sin AS-Interface	[V DC]	24 –15/+20%		
Ondulación residua	l	[Vmss]	4		
Consumo de corrien	te (con 24 V)	[mA]	140		
Alimentación de ten	sión para AS-Interface	[V DC]	26,5 31,6		
Ondulación residua	l	[Vmss]	≤20		
Alimentación de ten	sión adicional	[V DC]	24 –15/+20%		
para AS-Interface					
Perfil AS-Interface			Código ID = F _H ; código IO = 7 _H S-7.F		
Tensión de funciona	miento en la válvula	[V DC]	24 –15/+20%		
Duración de conexión de la bobina [%]		[%]	100		
Clase de protección			IP65		
			Contactos de conectores abiertos o con tapa de protección		
Oscilaciones	Transporte		3,5 mm de recorrido con 2 9 Hz		
(según IEC68,			1 g de aceleración con 9 200 Hz		
DIN/NE 60068) Funcionamiento			0,35 mm de recorrido con 10 60 Hz		
			5 g de aceleración con 60 150 Hz		
Protección contra de	escargas eléctricas (protección co	ntra	Mediante unidad de conexión a la red eléctrica PELV (Protected Extra-Low Voltage)		
contacto directo o ir	ndirecto según NE 60204-1/ICE 2	04)			
Tolerancia electromagnética					
Emisión – Comprobado según NE 55011		1	Clase A de valor límite		
de interferencias	 Comprobado según DIN EN 6 	51000-6-4			
Resistencia	 Comprobado según NE 6100 	00-4-26			
a interferencias	 Comprobado según DIN EN 6 	51000-6-2	Aprobado		

Condiciones del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50
		Según EN 60654-1 clase C1 (utilización en zonas protegidas de la intemperie)
Temperatura ambiente opcional	[°C]	-25 +55
		Según EN 60654-1 clase C2 (utilización en zonas protegidas de la intemperie)
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40 +80
Humedad relativa	[%]	5 100 con condensación
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		3

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes o detergentes, con superficies funcionales.

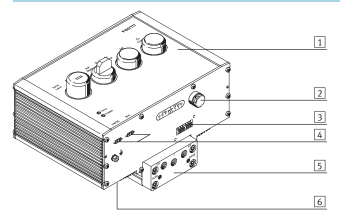
Componentes de AS-Interface® Aplicaciones



Unidad de control local DLP-VSE 1	
Válvula de 5/3 vías integrada, centro cerrado Conexión de bus de campo AS-Interface 188473 DLP-VSE-3-5/3-G-ASI	
Conexión de bus de campo AS-Interface Montaje	
Conjunto de elementos de fijación para el montaje en la pared en combinación con la placa base DLP-VSE-OBEN Placa base en combinación con elementos de fijación DLP-VSE-BP para tender los tubos flexibles hacia el actuador Placa base para el montaje en el actuador lineal DLP Placa base para el montaje en el actuador lineal DLP 192060 DLP-VSE-OBEN-NAMUR Conector de bus de campo Conector tipo zócalo para AS-Interface Conector tipo zócalo para AS-Interface, perfil con giro de 180° 196089 ASI-SD-FK180 Racores	
Conjunto de elementos de fijación para el montaje en la pared en combinación con la placa base DLP-VSE-OBEN Placa base en combinación con elementos de fijación DLP-VSE-BP para tender los tubos flexibles hacia el actuador Placa base para el montaje en el actuador lineal DLP Placa base para el montaje en el actuador lineal DLP 192060 DLP-VSE-OBEN-NAMUR Conector de bus de campo Conector tipo zócalo para AS-Interface Conector tipo zócalo para AS-Interface, perfil con giro de 180° 196089 ASI-SD-FK180 Racores	
flexibles hacia el actuador Placa base para el montaje en el actuador lineal DLP 192060 DLP-VSE-OBEN-NAMUR Conector de bus de campo Conector tipo zócalo para AS-Interface Conector tipo zócalo para AS-Interface, perfil con giro de 180° 196089 ASI-SD-FK180 Racores	
Conector de bus de campo Conector tipo zócalo para AS-Interface Conector tipo zócalo para AS-Interface, perfil con giro de 180° Conector tipo zócalo para AS-Interface, perfil con giro de 180° Racores	
Conector tipo zócalo para AS-Interface Conector tipo zócalo para AS-Interface, perfil con giro de 180° Conector tipo zócalo para AS-Interface, perfil con giro de 180° Racores	R
Conector tipo zócalo para AS-Interface Conector tipo zócalo para AS-Interface, perfil con giro de 180° Conector tipo zócalo para AS-Interface, perfil con giro de 180° Racores	
Racores	
Rosca exterior con hexágono interior	
Racor de boquilla Acero de aleación fina, inoxidable, con junta	
Racor de boquilla Acero de aleación fina, inoxidable, con junta	
Racor rápido Ejecución de aluminio, con junta, para tubo flexible de material sintético PL, PP, PU (10 unidades)	
Racor rápido Ejecución de material sintético, con canto para tubo flexible de material sintético PL, PP, PU (10 unidades) 2028 CK-1/e-PK-6	
Silenciador	
Bronce sinterizado (10 unidades) 4645 U-M5	
Polímero 2307 U-1/8	

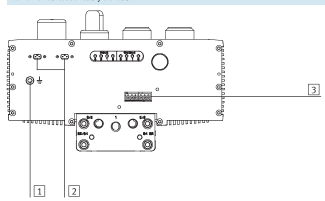
Aplicaciones

Unidad de control local DLP-VSE: indicaciones y mandos



- 1 Tablero de indicaciones y mandos
- 2 Elemento de compensación de presión
- 3 Conexión eléctrica
- 4 Conexión AS-Interface
- 5 Bloque con guiado interno de aire
- 6 Válvula neumática integrada (no figura)

Conexiones eléctricas y de bus



- 1 Conexión a tierra
- 2 Conexión AS-Interface
- 3 Entradas para detectores de final de carrera

Recomendación

Utilizar el dispositivo direccionador de Festo ASI-PRG-ADR, nº de artículo 18 959, con cable direccionador KASI-ADR, nº de artículo 18 960 (o Siemens PSG). Antes de conectar un slave AS-Interface al bus: atribuir a cada slave AS-Interface una dirección AS-Interface libre. Indicar la dirección con el dispositivo direccionador AS-Interface. Margen de trabajo admisible: 1 ... 31.

Observaciones

Código ID = F_H

IO-Code = 7_H (ver placa de identificación del tipo)

No es necesario parametrizar el slave AS-Interface.

Conectar el interruptor de final de carrera (entradas PNP)

Las entradas son a prueba de cortocircuitos. Al producirse un cortocircuito, se desconecta el slave. El master AS-Interface considera que falta el slave. Una vez eliminado el cortocircuito, de inmediato se detecta al slave listo para funcionar.

∙ 🏻 -

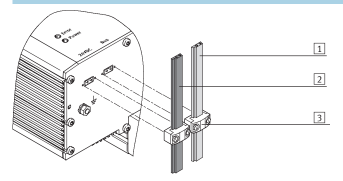
Importante

Para conectar el control local, utilizar los cables con conectores tipo zócalo de Festo ASI-SD-FK, nº de artículo 18 785, o ASI-SD-FK180, n° de artículo 196 089. De este modo se obtiene la clase de protección IP65.

Aplicaciones



Unidades de control local DLP-VSE: instalación AS-Interface



- 1 Cable plano amarillo
- 2 Cable plano negro
- 3 Conector tipo zócalo con cable

- Importante

La tensión para las entradas se alimenta a través del bus AS-Interface. La unidad de control local debe alimentarse por separado mediante la conexión de tensión de carga de 24 V (cable plano negro). El AS-Interface tiene una función watchdog integrada que repone las salidas en caso de un fallo de la comunicación de bus.

Puesta en fun	cionamiento en	el AS-Interface: ocupación de los bits de datos		
Ocupación de	bits para las en	tradas AS-Interface		
Bit de datos	Entrada	Significado		
DO Entrada O Conmutador con llave para HAND/LOCAL				
D1	Entrada 1	Conmutador con llave para AUTO/REMOTE		
D2	Entrada 2	Señal del final de carrera "abierto"		
D3	Entrada 3	Señal del final de carrera "cerrado"		

Ocupación de bits para las salidas AS-Interface			
Bit de datos Salida Significado			
D0	Salida 0	Abierto	
D1 Salida 1		Conectar válvulas	
D2	Salida 2	Piloto indicador "AUF/OPEN"	
D3	Salida 3	Indicación luminosa "ZU/CLOSE"	

Diagnóstico a través de AS-Interface

En el tablero de mandos se encuentran dos LED (POWER y BUS) que permiten leer las indicaciones de diagnóstico de la unidad de control local.

LED POWER (verde)	LED ERROR (rojo)	Significado
Conexión	Desconexión	Presencia de tensión AS-Interface; no hay error
Desconexión	Desconexión	Ausencia de tensión AS-Interface en el bus
Parpadeo	Conexión	Dirección AS-Interface no ajustada (= 0)
Conexión	Parpadeo	Cortocircuito/Sobrecarga en las entradas
Conexión	Conexión	Fallo de la comunicación de bus
		(watchdog finalizado)

Unidad de detección para conversión de señales: cuadro general



Solución innovadora

- Conexión AS-Interface integrada
- Control integrado de electroválvulas
- Detector integrado para posiciones finales
- Montaje sencillo y rápido
- Indicación de "Abrir" y "Cerrar" ajustable individualmente mediante levas
- Las levas quedan enclavadas en la posición ajustada para evitar modificaciones

Funcionamiento seguro

- Unidad montada y comprobada en fábrica
- Amplio margen de temperaturas: $-25 \dots +85 \, ^{\circ}\text{C}$
- Material robusto y resistente a golpes (Vestamid)
- Conexiones normalizadas para actuadores giratorios
- Diagnóstico local mediante LED
- AS-Interface como protocolo de transmisión seguro

Montaje sencillo

- Montaje directo en los actuadores giratorios (Copar DRD, Sypar DAPS)
- Unidades comprobadas y completas, listas para el montaje
- Selección, pedido, montaje y puesta en funcionamiento sencillos
- Integración posterior posible en redes de AS-Interface
- Polaridad inconfundible en
- AS-Interface mediante cable plano con geometría específica
- Ajuste sencillo de los puntos de conmutación
- Solución económica gracias al montaje y la puesta en funcionamiento sencillos





Funciones generales

- Entradas integradas: La unidad de detección convierte las señales mecánicas de las posiciones finales de actuadores neumáticos en señales eléctricas y las transmite como señales de entradas a la AS-Interface.
- Control de electroválvulas: Una electroválvula se puede controlar con una salida (24 V DC, 2,6 W). La salida ya dispone de un cable preconfeccionado para el conector tipo clavija MF (estándar industrial según DIN 43 650). Una solución Festo plug and work ™
- Soluciones mediante redes:
 Los equipos y procesos modernos están incluidos en redes, a través de las cuales se transmiten todos los datos necesarios. Los datos correspondientes al nivel de actuador/detector se captan, comprimen, transmiten de modo económico y versátil a través de AS-Interface y, si procede, se envían a sistemas de bus de nivel superior.
- eficiencia:
 La unidad de detección incluye componentes y piezas de conocidos fabricantes. Por ello se tiene la ventaja de disponer de elementos que armoni-

zan entre sí y que constituyen una

solución completa.

• Componentes de probada

Conexión a AS-Interface

La alimentación de la parte electrónica, de los detectores y de la salida se realiza exclusivamente a través del cable amarillo plano de AS-Interface. Este cable plano tiene una geometría específica, con lo que se conecta de modo inconfundible. La unidad de detección está definida de modo inconfundible mediante ID-Code F_H e IO-Code D_H . Estructura de IO-Code D_H

D3 D2 D1 D0 E E E A

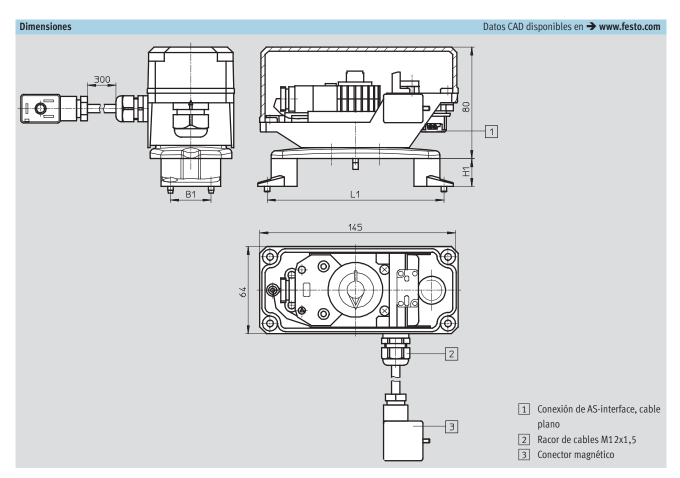
En el bit de datos D2 se recibe la señal 1 "Abrir"; en el D3 la señal 2 "Cerrar" (ejemplos correspondientes a actuadores con giro hacia la derecha). D1 no se utiliza.
Con el bit de datos D0 se pone la salida a nivel 1 y se activa la electroválvula.

Datos técnicos gene	erales				
Tipo			DAPZ-SB-I-30DC-DSAM-RO		
Emisor de señales	Ejecución		Iniciador doble con función de abrir, según NAMUR (DIN 19234)		
	Marca		Pepperl & Fuchs		
	Tipo		NCN3-25F-N4		
	Precisión de conmutación		Menos de 0,5°		
	Duración		Duración mínima del conmutador: 2x 10 ⁵ ciclos		
	A prueba de cortocircuitos		Sí		
Conexión para el ac	tuador		Norma NAMUR VDI/VDE 3845		
Salida	Conexiones		Conector de bobina		
	Tensión nominal	[V DC]	24		
	Tolerancia		+10/-15 %		
	Ondulación residual		Según especificación AS-Interface, dependiendo de la unidad de conexión a la red eléctrica		
	Consumo de corriente	[mA]	Máx. 120		
	A prueba de cortocircuitos		Limitación de la corriente		
	Cable de conexión		Cable de PVC con conector magnético		
	Longitud del cable	[cm]	30		
	Tipo de cable		3x 0,5 mm ²		
	Conexión de válvulas		Bobina F, DIN 43650, estándar industrial		
	Función watchdog		Sin LED		
Tensión de alimentación			Alimentación de la parte electrónica, de los detectores y de la salida mediante cable plano amarillo		
			de AS-Interface		
AS-Interface	Conexiones		Conector para cables planos de AS-Interface (incluido)		
Conexión	Margen de tensión	[V DC]	26,5 31,6, polaridad inconfundible		
	Ondulación residual	[mVss]	20		
	Consumo de corriente	[mA]	Máx. 12 mA, parte electrónica		
			Más detector de 2 líneas de 4 mA		
			Más salida activada (dependiendo de la electroválvula, máx. 120 mA)		
Indicación	Salida		La bobina no puede llevar junta iluminada (bajo demanda)		
mediante LED	Entradas		2x amarillo		
	ASI-LED		Verde		
Datos	Clase de protección (según E	N 60529)	Detector IP67, cuerpo IP65		
generales	Tolerancia electromagnética		AS-Interface, parte electrónica e iniciador: NE 60947-5-2; NE21		
	Símbolo CE		Sí		
	Temperatura	[°C]	Funcionamiento: -25 +85		
	Materiales				
	Junta		Caucho de propileno etilénico		
	Base del cuerpo		Poliamida, color negro		
	 Tapa del cuerpo 		Policarbonato transparente (poliamida negra o aluminio niquelado bajo demanda)		
	Eje de maniobra		Poliacetal		
	 Consola universal 		Poliamida		
	Clase de resistencia a la corr	osión ¹⁾	3		
	Dimensiones	[mm]	Aprox. 146 x 64 x 74 (sin consola)		
	Peso	[g]	450		
AS-Interface	Código ID		F _H		
Datos	Código IO		D _H		
	Perfil		S-D.F		

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes o detergentes, con superficies funcionales.

Componentes de AS-Interface® Unidad de detección para conversión de señales: cuadro general

FESTO



Montaje con los pie	Montaje con los pies dirigidos hacia el interior					
	B1	L1	H1			
Pie 20	30	80	20			
Pie 30	30	80	30			

Montaje con los pies dirigidos hacia el exterior					
	B1	L1	H1		
Pie 20	30	130	20		
Pie 30	30	130	30		

Componentes de AS-Interface® Unidad de detección para conversión de señales: cuadro general

Referencias para efe			,	
	Denominación		N° art.	Tipo
DAPZ detección				
	Accesorio final de carrera con control integrado para válvulas			DAPZ-SB-I-30DC-DSAM-RO
DAPZ, montaje				
DAFZ, IIIOIItaje	Consola para el montaje	50x25 / WH 20 mm	534477	DAPZ-SBZ-F50-RO
		130x30 / WH 30 mm	534478	DAPZ-SBZ-KO-RO
		130x30 / WH 30 mm	534479	DAPZ-SBZ-K3-RO
Conexión de bus				
	Cable plano AS-interface, amarillo	100 m	18940	KASI-1,5-Y-100
	Distribuidor de cables planos para AS-Interface	Cable asimétrico	18786	ASI-KVT-FK
	Cable simétrico	Cable simétrico	18797	ASI-KVT-FK-S
	Tapa ciega para cable plano (50 unidades)	18787	ASI-KK-FK	
	Manguito para cable (20 unidades)		165593	ASI-KT-FK
Otros				
	Unidad de alimentación modular, con sincronización Alimentación de corriente ASI de 4,8 A	primaria	547869	SVG-1/230VAC-ASI-5A
	Unidad de alimentación modular, con sincronización primaria Alimentación de corriente 24 VDC, 5 A		547867	SVG-1/230-24VDC-5A
	Unidad de alimentación modular, con sincronización primaria Alimentación de corriente 24 VDC, 10 A		547868	SVG-1/230-24VDC-10A
	Equipo de asignación de direcciones		18959	ASI-PRG-ADR
	Cable de asignación de direcciones		18960	KASI-ADR



AS-Interface: Referencias						
Denominación	Tipo	CPV-ASI	MPA-ASI	ASI-EVA	ASI-EA	VTSA/ VTSA-F
Conexión de bus						
Cable plano AS-interface, amarillo, de 100 m	KASI-1,5-Y-100					
Cable plano AS-interface, negro, de 100 m	KASI-1,5-Z-100		•			
Conector tipo zócalo para cables planos ¹⁾	ASI-SD-FK		•		-	
Conector tipo zócalo para cables planos, giro en 180° ¹⁾	ASI-SD-FK180		-		-	-
Conector ciego para cables planos ¹⁾	ASI-SD-FK-BL		-		-	-
Distribuidor de cables planos para AS-interface, cable trenzado	ASI-KVT-FK		-		-	
Distribuidor simétrico para cables planos, AS-Interface	ASI-KVT-FK-S		-		-	
Tapa ciega para cable plano (50 unidades)	ASI-KK-FK		-			
Manguito para cable (20 unidades)	ASI-KT-FK		-		•	
Conector tipo zócalo M12 para cables planos, con PG13,5	ASI-SD-PG-M12	-	-	-	•	-
Conector tipo zócalo M12 para cables redondos, con PG9	FBSD-GD-9-5POL	-		-		•
Distribuidor de cables						
Datos AS-Interface y alimentación de tensión de carga	ASI-KVT-FKx2-M12		1 _		1_	
a 2x conectores tipo zócalo M12, 4 contactos		_	•	_	-	
Datos AS-Interface y alimentación de tensión de carga a conector	ASI-SD-FK-M12					
tipo zócalo M12, 4 contactos		_	•	-	•	•
Datos AS-Interface a conector tipo zócalo M12, 4 contactos	NEFU-X22F-M12G4	_		-		
Datos AS-Interface y alimentación de tensión de carga a conector	NEFU-X24F-M12G4					
tipo zócalo M12, 4 contactos		_	-	-	•	
Datos AS-Interface y alimentación de tensión de carga a conector	NEFU-X24F-1-M12G4					
tipo zócalo M12, 4 contactos, con cable de 1 m		-	•	-	•	•
Conector tipo clavija para detectores						
Conector recto M12 de 5 contactos para detector, PG7	SEA-M12-5GS-PG7					
Conector recto M12 de 4 contactos para detector, PG7	SEA-GS-7	_				
Conector recto para detector, M12, PG9	SEA-GS-9	_	_			
Conector acodado M12 de 4 contactos, tipo zócalo	SEA-M12-4WD-PG7		+ -			_
Conector M12 para detector, 4 contactos, para cable	SEA-4GS-7-2,5				_	
de diámetro de 2,5 mm	321.403 / 2,3	-	-		•	-
Conector recto para detector, M8, 3 contactos, atornillable	SEA-3GS-M8-S			_		
Conector recto para detector, M8, 3 contactos, atomitable	SEA-GS-M8		_	_		
Conector rápido para detectores, 4 contactos	SEA-GS-HAR-4POL		_	_		
Conector Sub-D tipo clavija, 25 contactos	SD-SUB-D-ST25	_	_	_	_	
Tapa protectora para M12	ISK-M12		_			
Tapa protectora M8	ISK-M8		_	 		
пара ріосессога мо	ISK-MO				_	_
Conector DUO	In.	•	1	•	1 .	
Conector DUO M12 de 5 contactos, para dos cables	SEA-5GS-11-DUO	-	-	•	•	•
Conector DUO M12 de 4 contactos, para dos cables	SEA-GS-11-DUO	-				•
Distribuidor en T						
M12, 5 contactos	NEDU-M12D5-M12T4	-	-	-	-	•
M8, 3 contactos en M12, 4 contactos	NEDU-M8D3-M12T4	-	-	•	-	
Adaptador en T para DH-485, M12 de 5 contactos	FB-TA-M12-5POL	_	-	_		_

¹⁾ Por cada ASI-EVA deben conectarse o taparse dos conexiones para cables planos

FESTO

AS-Interface: Referencias						
Denominación	Tipo	CPV-ASI	MPA-ASI	ASI-EVA	ASI-EA	VTSA/ VTSA-F
Cable						
Conjunto modular para cables indistintos	NEBU					
Conector para AS-Interface , M12 de 5 contactos a M12	NEBU-M12G5-F-0.2-M12G4					
de 4 contactos		_	_	_	-	
Conector recto M12 tipo clavija, 5 contactos, conector acodado tipo	NEBV-B2W3P-F-0,5-M12G5		_	_		_
zócalo, forma B para bobina F, 0,5 m		_	_	_	_	_
Conector recto M12 tipo clavija, 5 contactos, conector acodado tipo	NEBV-B2W3P-F-2,5-M12G5	_	_	_		_
zócalo, forma B para bobina F, 2,5m		_	_	_	_	_
Conector recto M12 tipo clavija, 5 contactos, conector acodado tipo	NEBV-C1W3P-F-0,5-M12G5	_	_	_		_
zócalo, forma C para bobina EB, 0,5 m					_	
Conector recto M12 tipo clavija, 5 contactos, conector acodado tipo	NEBV-C1W3P-F-2,5-M12G5		_	_		_
zócalo, forma C para bobina EB, 2,5 m					_	
Conector recto M12 tipo clavija, 5 contactos, conector acodado tipo	NEBV-Z2W2P-0,5-M12G5	_	_	_		_
zócalo, forma KMYZ-9 para bobina ZC, 0,5 m					_	
Conector recto M12 tipo clavija, 5 contactos, conector acodado tipo	NEBV-Z2W2P-2,5-M12G5	_	_	_		_
zócalo, forma KMYZ-9 para bobina ZC, 2,5 m					_	
Conector recto tipo clavija, conector acodado tipo zócalo, M12,	KM12-M12-GSWD-1-4	_				
4 contactos, 1 m			_	_	_	_
Conector recto tipo clavija, conector recto tipo zócalo, M12,	KM12-M12-GSGD-2,5					
4 contactos, 2,5 m			_	_	_	_
Conector recto tipo clavija, conector recto tipo zócalo, M12,	KM12-M12-GSGD-5	_				
4 contactos, 5 m			_	_	_	_
Conector recto tipo clavija, conector recto tipo zócalo, M8,	KM8-M8-GSGD-0,5					
3 contactos, 0,5 m			-		_	-
Conector recto tipo clavija, conector recto tipo zócalo, M8,	KM8-M8-GSGD-1			_		
3 contactos, 1,0 m		_	-		_	-
Conector recto tipo clavija, conector recto tipo zócalo, M8,	KM8-M8-GSGD-2,5			_		
3 contactos, 2,5m			-	_	_	-
Conector recto tipo clavija, conector recto tipo zócalo, M8,	KM8-M8-GSGD-5			_		
3 contactos, 5 m			-	_	_	-
Conector recto tipo zócalo, conector recto tipo clavija, M12,	KM12-8GD8GS-2-PU		_		_	_
8 contactos		_	_	_	_	_
Cable DUO, M12 en 2x M8, 2 conectores recto tipo zócalo	KM12-DUO-M8-GDGD	-	-		-	•
Cable DUO, M12 en 2x M8, 2 conectores (1 recto, 1 acodado) tipo	tipo KM12-DUO-M8-GDWD					_
zócalo		_	_	_	_	_
Cable DUO, M12 en 2x M8, 2 conectores acodados tipo zócalo	KM12-DUO-M8-WDWD	-				



AS-Interface: Referencias						
Denominación	Tipo	CPV-ASI	MPA-ASI	ASI-EVA	ASI-EA	VTSA/ VTSA-F
Otros						
Alimentación primaria modular intermitente de corriente ASI 5 A	SVG1/230VAC-ASI-5A					
Alimentación primaria modular intermitente de corriente de 24 V DC, ASI 5 A	SVG1/230VAC-24VDC-5A	-	-	•	•	-
Alimentación primaria modular intermitente de corriente de 24 V DC, ASI 10 A	SVG1/230VAC-24VDC-10A	-	-	•	-	•
Equipo de asignación de direcciones	ASI-PRG-ADR		•			
Cable de asignación de direcciones	KASI-ADR					
Placas de identificación						
Placas de identificación de 6 x 10, con marco (64 unidades)	IBS 6x10	-			_	_
Placas de identificación de 8x20, con marco (20 unidades)	IBS 8x20	-	-	-		-
Placas de identificación de 9 x 20, con marco (20 unidades)	IBS 9x20	•	-	-	-	-
Soporte para placa de alimentación, transparente para placas de identificación de papel	VMPA1-ST-1-4	-	-	-	-	-
Soporte para placa de alimentación, para placas de identificación, cuatro para IBS 6x10	VMPA1-ST-1-4	-	-	-	-	-
Soporte para placas de identificación, montaje sobre la tapa de la válvula mediante clips (5 unidades)	ASCF-T-S6	-	_	_	_	•
Soporte para placas de identificación, para placas de alimentación (5 unidades)	ASCF-M-S6	-	-	-	-	•
Material de montaje		•				•
Montaje en perfil DIN (kit de montaje)	CP-TS-HS35	-	_	•	-	
Montaje en perfil DIN	CPX-CPA-BG-NRH	-		-	-	
Montaje en perfil DIN	CPV10/14-VI-BG-NRH-35, CPV18-VI-BG-NRH-35	-	-	-	-	-
Perfil según EN 60715	NRH-35-2000	•	-		-	-
Escuadra de fijación	VMPA-BG-RW	-		-	-	-

Accesorios



Unidad de alimentación - SVG-1/230VAC_...

Alimentación modular intermitente de corriente, con desacoplamiento de datos Alimentación de corriente para el funcionamiento de sistemas ASI. La primera unidad genera una tensión continua ASI de 30,1 V DC y una corriente de salida de 4,8 A. La oferta se completa con otras unidades opcionales de alimentación de tensión de 24 V DC, a elegir con 5 A o 10 A de intensidad de carga. Todas las unidades funcionan con alto grado de constancia y mínima ondulación residual.

Las salidas de la alimentación de corriente están protegidas permanentemente contra cortocircuitos. La unidad de alimentación de la red es adecuada tanto para montaje en unidades de control encapsuladas, en armarios de maniobra o en la pared. La conexión se realiza con bornes provistos de resortes de tracción. Las conexiones son seguras según DIN VDE parte 100 sobre contacto con las manos

Tensión nominal de entrada:

- 100 ... 240 V AC
- Intensidad AS-i: 4,8 A Alimentación opcional de 24 V DC:
- carga de 5 A o 10 A



Datos técnicos generales						
Tipo		SVG-1/230VAC-ASI-5A	SVG-1/230VAC-24VDC-5A	SVG-1/230VAC-24VDC-10A		
Ejecución mecánica						
Tipo de fijación		Con perfil DIN				
Posición de montaje		Convección libre				
Peso del producto	[g]	900	830	1300		
		•	•	·		
Eléctrico						
Conexiones eléctricas		Borne con resorte de tracción				
Margen de tensión de entrada	[V AC]	100 240				
Corriente de entrada	[A]	2,1 1,0	1,9 0,8	2,8 1,2		
Frecuencia de la tensión de la red	[Hz]	45 65	•	·		
Tensión nominal de salida	[V DC]	30,1 ± 1,5%	24 ± 1%	24 ± 1%		
Corriente nominal de salida	[A]	4,8	5	10		
Autonomía en caso de fallo de tensión	[ms]	20	20	50		

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente	[°C]	−25 +70		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40 +85		
Clase de protección		IP20		
Humedad relativa	[%]	95		
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad		Según directiva de máquinas UE-CEM		
		Según directiva UE de baja tensión		
Certificación		c UL us - Listed (OL)		

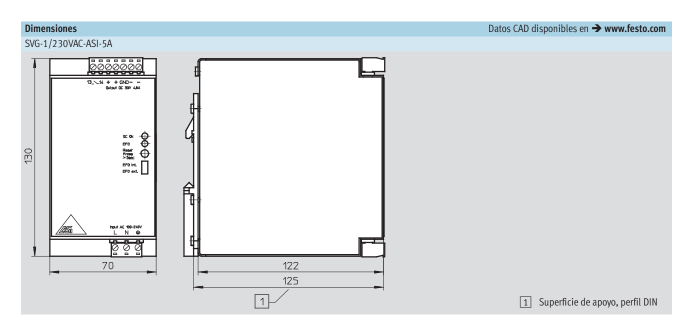


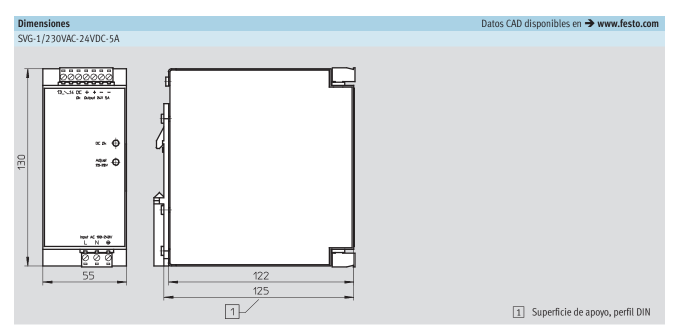
- 🎚 - Importante

Contiene substancias agresivas para la laca.

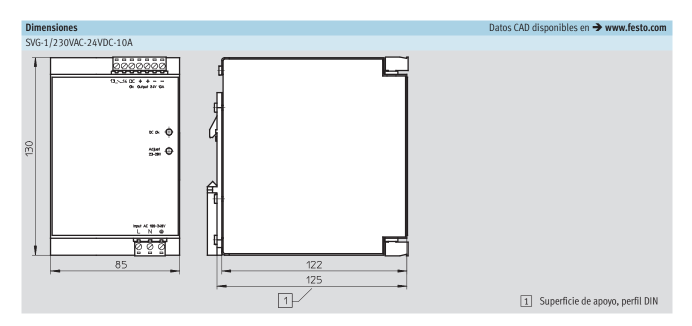
Componentes de AS-Interface® Accesorios

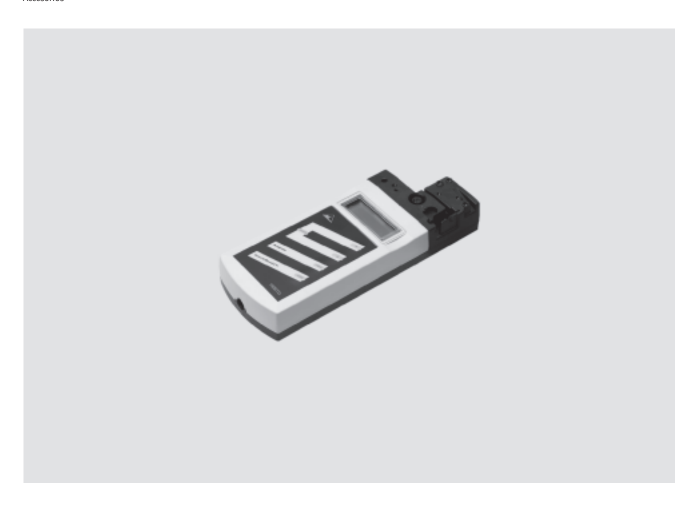






FESTO





Dispositivo direccionador - ASI-PRG-ADR

Antes de la puesta en funcionamiento de la red AS-Interface es necesario identificar los slaves con sus respectivas direcciones. La dirección correspondiente es memorizada (EEPROM) en el slave. Para efectuar la asignación de las direcciones se conecta el slave a la unidad de direccionamiento. Para asignar las direcciones no hay más que utilizar 5 teclas. Ventajas principales:

- Diseño compacto
- Direccionamiento directo
- Funcionamiento según especificación AS-Interface C.S.2.1 Esta unidad de asignación de direcciones según 'SPEC V2 1 permite escanear la AS-Interface desde cualquier punto de la red. Operaciones posibles en todas las estaciones participantes:
- Lectura/modificación de direcciones de slave
- Lectura de códigos ID e IO
- Lectura/modificación de parámetros
- Lectura y escritura de datos E/S (activar salidas)

• Lectura de errores y detección rápida Independiente de fuentes de tensión

• Funcionamiento con batería

Lectura sencilla del código de errores

• Indicación por LCD

Seguridad

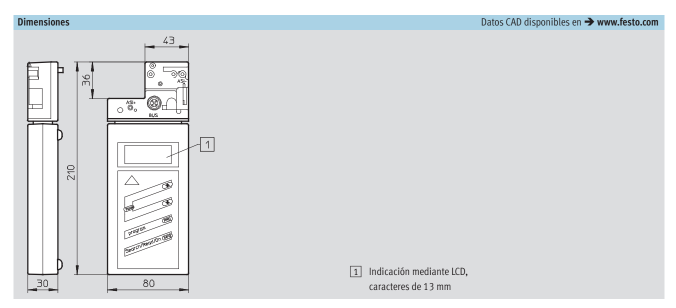
- A prueba de cortocircuitos
- Resistente a sobrecarga

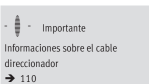
Adaptador universal para numerosos slaves de AS-Interface. Cable adicional de direccionamiento para slaves. Disponible con conector redondo M12 o con conector tipo zócalo para cables planos.

Componentes de AS-Interface® Accesorios



Datos técnicos generales		
Tipo		ASI-PRG-ADR
Indicador		Visualizador LCD
Teclado		Teclado de membrana con 5 teclas
Alimentación de corriente		Mediante batería (tiempo de carga: aprox. 14 horas)
Cargador	[V AC]	230
Autonomía		> 250 operaciones de lectura/escritura u 8 horas
Temperatura de funcionamiento	[°C]	0 +50
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +55
Clase de protección		IP20
Dimensiones	[mm]	80 x 210 x 30
Peso	[g]	275





Componentes de AS-Interface®

Accesorios

FESTO

Cables

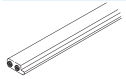
Cable direccionador: KASI-ADR



Con el cable direccionador ASI-ADR, disponible como accesorio, es posible definir la dirección de slaves indistintos, ya sea directamente a través de la conexión del cable plano (FK) o con la conexión M12 (M12):

- Conexión de válvulas individuales (FK)
- Módulos E/S compactos (M12)
- Terminales de válvulas CPV (FK)
- Soft Stop SPC11 (FK)
- DLP-VSE unidad de control local
- DAPZ caja de detectores (cable)

Cable plano KASI-1,5-...-100



KASI-1,5-Y-100 (amarillo) KASI-1,5-Z-100 (negro)

El cable plano tiene dos hilos. Su forma evita la confusión de los polos.

Los participantes de la red AS-interface se unen mediante conectores corta-aislamiento. Preferentemente deberá utilizarse el cable amarillo para la red AS-Interface y el negro para la alimentación adicional.

Cable de conexión NEBU-M12...-M12...



Los cables redondos tienen cuatro hilos y tienen polaridad inconfundible. Las conexiones estandarizadas sustituyen el cable amarillo/negro AS-Interface por un cable único.

- Longitudes fijas: 0,2 m, 1 m, 2,5 m und 5 m disponible en almacén
- Conjunto modular NEBU para cables indistintos



Importante

Seleccione usted mismo los cables de conexión. Elija M8 (de 3 ó 4 contactos) o M12 (de 4 ó 5 contactos) en cada lado e indique la longitud y calidad de los cables. Festo le entrega una solución hecha a medida.

→ www.festo.com

Casquillo para cables planos ASI-KT-FK



Para aislar y cerrar el extremo del cable de AS-Interface

- Clase de protección IP65
- Contracción mediante calor (secador o similar)

Tapa para cables ASI-KK-FK



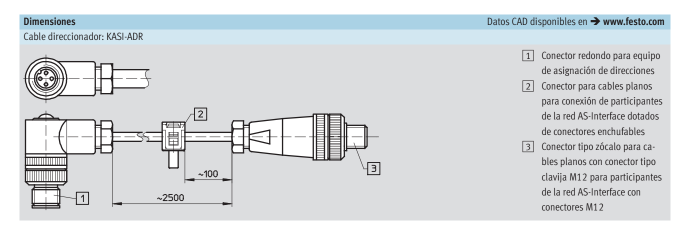
Para aislar y cerrar el extremo del cable de AS-Interface

• Clase de protección IP65

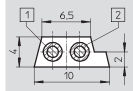
Componentes de AS-Interface®



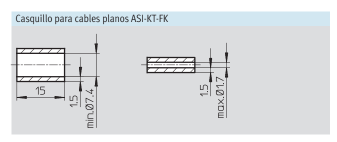
Accesorios

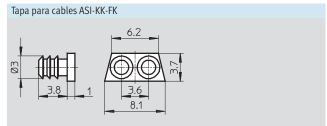


Cable plano KASI-1,5-...-100

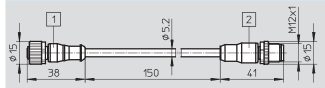


- 1 Azul (-)
- 2 Marrón (+)





Cable de conexión: NEBU-M12G5-F-0.2-M12G4



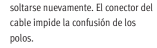
- 1 Conector recto tipo zócalo M12
- 2 Conector recto tipo clavija M12

Distribución de contactos (conector tipo clavija/zócalo)						
NEBU-M12G5-F-0,2-M12G4						
Conector tipo clavija	Pin	Color del hilo / Conexiones	Pin	Conector		
2004	1	Marrón/ASI +	1	4, 1		
	2	Blanco/0 V de carga	2	<u></u>		
	3	Azul/ASI –	3	T + + 5		
2/3	4	Negro/24 V de carga	4	3 2		

Cuadro general de componentes para la conexión

Conector de cable plano

Conector para cables planos para conectar participantes de la red AS-Interface al cable. La conexión puede





ASI-SD-FK

Conector tipo zócalo para cables planos, para terminales de válvulas CPV, ASI-EVA.



ASI-SD-FK180

Pasacables para cables planos, montaje invertido en la versión FK180.



ASI-SD-FK-M12

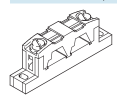
Tapón ciego para conectores tipo zócalo para cables planos, para cerrar conexiones no utilizadas.



ASI-SD-PG-M12

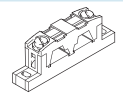
Conector tipo zócalo para cables planos con conexión M12 y junta especial para el cable plano en racor PG. Para módulo compacto de entradas (ASI-8DI-M8-3POL).





ASI-KVT-FK

Distribuidor asimétrico para ramificación del cable plano hacia los participantes de la red AS-interface. La derivación puede realizarse en cualquier parte del cable plano.



ASI-KVT-FK-S

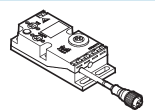
Derivador simétrico para cables planos. Este derivador puede utilizarse para girar el extremo en 180° al cambiar de un cable a otro. De esta manera es posible evitar tender un bucle. El suministro incluye tres tapas para cables para cerrar los extremos.

Distribuidor de cables



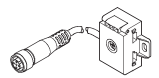
ASI-SD-FK-M12

Conector tipo zócalo para cables planos, con conexión M12 para el paso del cable plano. Sentido de salida girable en 90°. Conectable a conexiones de 4 y 5 contactos. Se conectan los contactos 1 y 3 (cable AS-Interface amarillo). Para módulo compacto de entradas (ASI-8DI-M8-3POL).



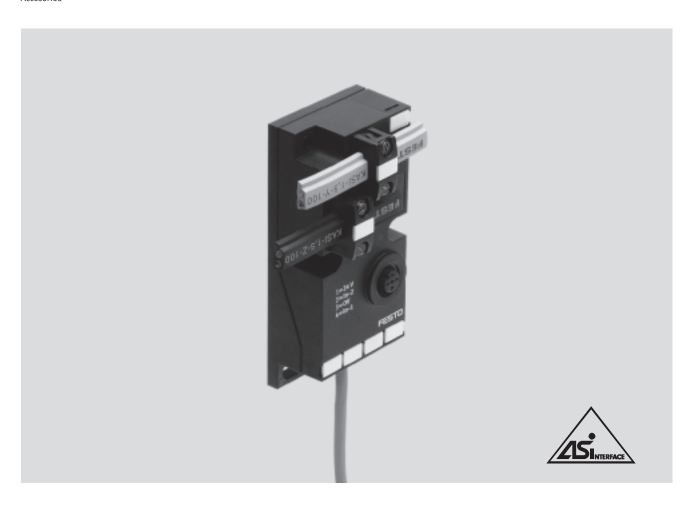
ASI-KVT-FKx2-M12

El distribuidor para cables planos es un componente pasivo para la transformación de cable plano (amarillo y, opcionalmente, negro) de AS-Interface a conector tipo clavija M12 de 4 contactos.



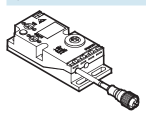
NEFU-X2

Conector tipo zócalo para cables planos, con conexión M12 para el paso del cable plano. Conectable a conexiones de 4 y 5 contactos.



Distribuidor de cables planos amarillo/negro en 2xM12

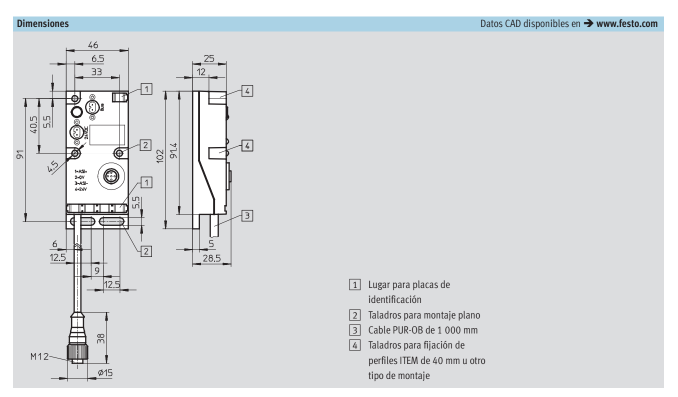
ASI-KVT-FKx2-M12



El distribuidor para cables planos es un componente pasivo para la transformación de cable plano (amarillo y, opcionalmente, negro) de AS-Interface a conector tipo clavija M12 de 4 contactos. El distribuidor para cables planos se ofrece como accesorio para los módulos compactos de E/S, aunque también es apropiado para otros slaves que se ofrecen en el mercado con conexión M12 normalizada. Del cuerpo sale un cable de poliuretano fijo de aprox. 1 m, provisto de conector tipo zócalo M12. Opcionalmente es posible conectar un cable de prolongación en el

conector M12 integrado en el cuerpo. El distribuidor de cables planos permite utilizar tipos nuevos de conexiones en AS-Interface, especialmente la conexión de cables redondos con cadenas de arrastre o conexiones en aplicaciones que exigen una limpieza más sencilla.

Ocupación de clavijas				
AS-Interface y alimentación adicional		Conector tipo zócalo M12 con 5 contactos y conector tipo zócalo con cable		
	1 Conexión de bus AS-Interface 1: + (azul claro) 2: - (marrón) Módulo de alimentación adicional 1: 0 V 2: + 24 V DC	1-0003	Pin 1: AS-Interface + Pin 2: 0 V (alimentación adicional) Pin 3: AS-Interface – Pin 4: +24 V (alimentación adicional) Pin 3: No ocupado	



Datos técnicos	generales			
Tipo			ASI-KVT-FKx2-M12	
Datos de	Conexiones		Conector para cables planos de AS-Interface (pedir por separado)	
Conexión	Tensión nominal	[V DC]	26,5 31,6, polaridad inconfundible	
	Ondulación residual	[mVss]	20	
24 V DC	Conexiones		Conector para cables planos de AS-Interface (pedir por separado)	
Conexión	Tensión nominal	[V DC]	24 (la tolerancia depende de las unidades consumidoras conectadas)	
	Ondulación residual	[mVss]	4	
Datos	Clase de protección (segúr	EN 60529)	IP65 (completamente montada)	
generales	Longitud del cable	[mm]	1000	
	Sección del cable		4x 0,34 mm ²	
	Símbolo CE		Sí	
	Temperatura	[°C]	Funcionamiento: -25 +85	
			Almacenamiento: -20 +70	
	Humedad relativa del	[%]	5 90	
	ambiente (sin condensació	ón)		
	Materiales			
	 Cuerpo 		Poliamida	
	Cable		Poliuretano	
	Clase de resistencia a la co	orrosión ¹⁾	2	
	Prueba de choque		Según DIN IEC 68; +/-30 g, 11 ms, 15 ciclos	
	Prueba continua de choqu	е	Según DIN IEC 68; +/-15 g, 6 ms, 1000 ciclos	
	Control de oscilaciones		Según DIN IEC 68; 0,35 mm, 10 60 Hz, 5 g y 60 150 Hz	
	Protección contra contacto	s directos o	PELV	
	indirectos			
	Dimensiones	[mm]	Aprox. 102 x 46 x 28,5	
	Peso	[g]	Aprox. 180	

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a moderado peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

Cuadro general de componentes DUO

Cable DUO KM12-DUO-M8-...



Los cables DUO transmiten a través de 4 contactos las dos señales provenientes de los detectores (cable de 2x 3 contactos).

Este cable se conecta a un conector de 4 contactos de un terminal de válvulas, de ASI-EVA o de un módulo compacto de E/S.

Tres ejecuciones

- 1 conector tipo clavija recto, 2 conectores tipo zócalo rectos
- 1 conector tipo clavija recto,
 1 conector tipo zócalo recto,
 1 conector tipo zócalo acodado (GDWD)
- 1 conector tipo clavija recto,
 2 conectores tipo zócalo acodados (WDWD)

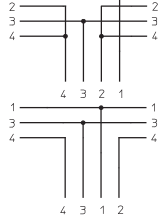
Racores rápidos en T NEDU-...-M12T4



Los racores transmiten dos señales de detectores/actuadores a través de un conector tipo clavija de 5 contactos.

Ejecuciones:

• Conector tipo clavija M12, 2 conectores tipo zócalo M12, 5 contactos



• Conector tipo clavija M12, 2 conectores tipo zócalo M8, 3 contactos

Conector DUO SEA-5GS11-DUO

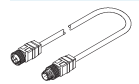


El conector DUO acoge dos cables de detectores o actuadores en un solo cuerpo.

Datos técnicos generales: c	ables DUO					
Tipo	2000		KM12-DUO-M8-GDGD	KM12-DUO-M8-GDWD	KM12-DUO-M8-WDWD	
Longitud del cable		[m]	0,5	·	•	
Tipo de cable		[mm ²]	3x 0,25			
Tensión de funcionamiento	Tensión de funcionamiento [V AC]		0 60	0 60		
		[V DC]	0 75			
Carga de corriente		[A]	Máx. 2,8			
Clase de protección (conecta	ido y atornillado)		IP67			
Temperatura ambiente	Tendido de cable	[°C]	-30 +70			
	fijo					
	Tendido de cable	[°C]	-5 +70			
	móvil					
Conexión			$M12 \rightarrow 2x M8$			

Cuadro general: otros cables de conexión

Cable prolongador: KM-12-M12-GSGD-... etc.



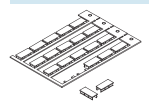
Los cables prolongadores se utilizan para cubrir el espacio entre el cable DUO y las entradas de un terminal de válvulas, de ASI-EVA o de un módulo compacto de E/S. Además, pueden utilizarse como cable de bus AS-Interface para conexiones M12. Cuatro ejecuciones

- 0,15 m de largo, 0,34 mm² de diámetro
- 1 m de largo, 0,34 mm² de diámetro
- 2,5 m de largo, 0,25 mm² de diámetro
- 5 m de largo, 0,25 mm² de diámetro

Datos técnicos generales: cables prolongadores						
Tipo		KM12-M12-GSGD-2,5	KM12-M12-GSGD-5	KM12-M12-GSWD-1-4	NEBU-M12G5-F-0,2-M12G4	
Longitud del cable	[m]	2,5	5	1	0,15	
Tipo de cable	[mm ²]	4x 0,25	•	4x 0,34	4x 0,34	
Tensión de funcionamiento	[V AC]	0 60		0 60	-	
	[V DC]	0 75		0 75	24	
Carga de corriente	[A]	Máx. 3,8		•	•	
Clase de protección (conectado y	atornillado)	IP67				
Temperatura ambiente	[°C]					
 Tendido de cable fijo 		-30 +70			-5 +70	
• Tendido de cable móvil		_5 +705 +70				
Conexión		$M12 \rightarrow M12$				

Cuadro general: otros accesorios

Placas de identificación IBS-...



Rotulación sencilla de

- Conectores de cables planos
- Distribuidor de cables planos
- Interface de válvulas individuales
- Módulos E/S compactos
- Terminales de válvulas CPV

Perfil DIN NRH-35-2000



- Para módulos E/S compactos
- Terminales de válvulas CPV
- Para conexión de válvulas individuales
- Unidades de alimentación para AS-Interface

Referencias para ef			No aut	Tine
	Denominación		N° art.	Tipo
Conexión de bus		Land	1400/0	VACI 4 5 V 400
	Cable plano AS-interface, amarillo	100 m	18940	KASI-1,5-Y-100
	Cable plano AS-interface, negro	100 m	18941	KASI-1,5-Z-100
	Conector tipo zócalo para cables planos ¹⁾		18785	ASI-SD-FK
	Conector tipo zócalo para cables planos ¹⁾	Con giro de 180°	196089	ASI-SD-FK180
	Tapón ciego para cable plano		196090	ASI-SD-FK-BL
	Distribuidor de cables planos para AS-Interface	Cable asimétrico	18786	ASI-KVT-FK
	Distribuidor de cables planos para AS-Interface	Cable simétrico	18797	ASI-KVT-FK-S
	Tapa ciega para cable plano (50 unidades)	18787	ASI-KK-FK	
	Manguito para cable (20 unidades)		165593	ASI-KT-FK
	Conector tipo zócalo M12 para cables planos	con PG13,5	18789	ASI-SD-PG-M12
	Conector tipo zócalo M12 para cables redondos	con PG9, 5 contactos	18324	FBSD-GD-9-5POL
Distribuidor de cabl	00			
Distribution de cabl		n de carga a 2x conectores tipo zócalo M12,	527474	ASI-KVT-FKx2-M12
	Datos AS-Interface y alimentación de tensió 4 contactos	18788	ASI-SD-FK-M12	
	Datos AS-Interface a conector tipo zócalo M	572225	NEFU-X22F-M12G4	
	Datos AS-Interface y alimentación de tensió 4 contactos	572226	NEFU-X24F-M12G4	
	Datos AS-Interface y alimentación de tensió 4 contactos, con cable de 1 m	n de carga a conector tipo zócalo M12,	572227	NEFU-X24F-1-M12G4

¹⁾ Por cada ASI-EVA deben conectarse o taparse dos conexiones para cables planos

Referencias para e	fectuar los pedidos			
	Denominación		N° art.	Tipo
Conector tipo clavij	a para detectores			
	Conector recto tipo clavija para detectores	M12, 5 contactos, PG7	175487	SEA-M12-5GS-PG7
	Conector recto tipo clavija para detectores	M12, 4 contactos, PG7	18666	SEA-GS-7
	Conector recto tipo clavija para detectores	M12, PG9, 4 contactos	18778	SEA-GS-9
	Conector acodado tipo clavija para detectores	M12, 4 contactos	185498	SEA-M12-4WD-PG7
	Conector recto para detectores para cable de diámetro de 2,5 mm	M12, 4 contactos	192008	SEA-4GS-7-2,5
	Conector recto tipo clavija para detectores	M8, con rosca, 3 contactos	192009	SEA-3GS-M8-S
	Conector recto tipo clavija para detectores	M8, soldable, 3 contactos	18696	SEA-GS-M8
	Conector Harax para detectores	4 contactos	525928	SEA-GS-HAR-4POL
	Conector Sub-D	25 contactos	527522	SD-SUB-D-ST25
	Tapa de protección (10 unidades)	M12	165592	ISK-M12
		M8	177672	ISK-M8
onector DUO	·			
Silector 500	Conector tipo clavija M12 para 2 cables de	4 contactos, PG11	18779	SEA-GS-11-DUO
	detectores	5 contactos, PG11	192010	SEA-5GS-11-DUO
intellected T		<u>'</u>		
istribuidor en T	Conector M12 tipo clavija, 2 conectores tipo	zácalo M12. E contactos	E/1E04	NEDU-M12D5-M12T4
	Confector M12 tipo clavija, 2 confectores tipo	541596	MEDO-MITSD3-MITS14	
	Conector M8 tipo clavija, 3 contactos, en M2	541597	NEDU-M8D3-M12T4	
	Adaptador en T para DH-485, M12 de 5 cont	171175	FB-TA-M12-5POL	

Componentes de AS-Interface®

FESTO

nerencias para e	efectuar los pedidos		LNO	т.
	Denominación		N° art.	Tipo
ole				
	Conjunto modular para cables indistintos		-	NEBU
	→ Internet: nebu			
	Cable de conexión, conector recto tipo	M12, recto, 5 contactos, 0,5 m	542130	NEBV-B2W3P-F-0,5-M12G5
	clavija, conector acodado tipo zócalo,			
	forma B para bobina F	M12, recto, 5 contactos, 2,5 m	542133	NEBV-B2W3P-F-2,5-M12G5
	Cable de conexión, conector recto tipo	M12, recto, 5 contactos, 0,5 m	542131	NEBV-C1W3P-F-0,5-M12G5
	clavija, conector acodado tipo zócalo,	m12, recto, 5 contactos, 6,5 m	342131	11207 (2117) 1 0,7 111207
	forma C para bobina EB	M12, recto, 5 contactos, 2,5 m	542134	NEBV-C1W3P-F-2,5-M12G5
	'	Mag to 5	F (2 : 2 :	MEDIA TOMOR OF THEORY
	Cable de conexión, conector recto tipo	M12, recto, 5 contactos, 0,5 m	542132	NEBV-Z2W2P-0,5-M12G5
	clavija, conector acodado tipo zócalo,	M12, recto, 5 contactos, 2,5 m	542135	NEBV-Z2W2P-2,5-M12G5
	forma KMYZ-9 para bobina ZC	1112, 10010, 7 contactos, 2,7 iii	772177	11204 224421 -2,5-1411205
	Cable de conexión, conector recto tipo	M12, 4 contactos / 5 contactos, 0,2 m	542129	NEBU-M12G5-F-0.2-M12G4
	clavija, conector recto tipo zócalo	M12, 4 contactos, 2,5 m	18684	KM12-M12-GSGD-2,5
	Cable de conexión, conector recto tipo	M12, 4 contactos, 5,0 m	18686	KM12-M12-GSGD-5
	clavija, conector recto tipo zócalo			
	Cable de conexión, conector recto tipo	M12, 4 contactos, 1,0 m	185499	KM12 M12-GSWD-1-4
D	clavija, conector acodado tipo zócalo			
	Cable de conexión, conector recto tipo	M8, 0,5 m	175488	KM8-M8-GSGD-0,5
	clavija, conector recto tipo zócalo	M8, 1,0 m	175489	KM8-M8-GSGD-1
		M8, 2,5 m	165610	KM8-M8-GSGD-2,5
-		M8, 5,0 m	165611	KM8-M8-GSGD-5
	Cable de conexión, conector recto tipo	M12, 8 contactos, 2,0 m	525617	KM12-8GD8GS-2-PU
	clavija, conector recto tipo zócalo			
	Cable DUO M12, 4 contactos en 2xM8,	2 conectores rectos tipo zócalo	18685	KM12-DUO-M8-GDGD
	3 contactos	2 conectores recto/acodado tipo zócalo	18688	KM12-DUO-M8-GDWD
	<i>"</i>	2 conectores acodados tipo zócalo	18687	KM12-DUO-M8-WDWD
	3 contactos	2 conectores recto/acodado tipo zócalo 2 conectores acodados tipo zócalo	18688 18687	

Referencias para efe		,	
	Denominación	N° art.	Tipo
Otros			
	Unidad de alimentación modular, con sincronización primaria Alimentación de corriente ASI de 4,8 A	547869	SVG-1/230VAC-ASI-5A
	Unidad de alimentación modular, con sincronización primaria Alimentación de corriente 24 VDC, 5 A	547867	SVG-1/230-24VDC-5A
	Unidad de alimentación modular, con sincronización primaria Alimentación de corriente 24 VDC, 10 A	547868	SVG-1/230-24VDC-10A
	Equipo de asignación de direcciones	18959	ASI-PRG-ADR
au Co	Cable de asignación de direcciones	18960	KASI-ADR
Placas de identificaci	ión		
	Placas de identificación de 8 x 20 mm, con marco (20 unidades)	539388	IBS-8x20
	Placas de identificación de 6 x 10, con marco (64 unidades)	18576	IBS 6x10
	Placas de identificación de 9 x 20, con marco (20 unidades)	18182	IBS 9x20
	Soporte para placa de alimentación, transparente para placas de identificación de papel	533362	VMPA1-ST-1-4
	Soporte para placa de alimentación, para placas de identificación, cuatro para IBS 6x10	544384	VMPA1 ST 2-4
Material de montaje	Fijación en perfil DIN	170169	CP-TS-HS35
	Fijación en perfil DIN	526032	CPX-CPA-BG-NRH
	Perfil según EN 60715	35430	NRH-35-2000
	Escuadra de fijación	534416	VMPA-BG-RW