## AS-Interface® módulo CESA





Características

#### Características del sistema de bus

#### Introducción

El sistema AS-Interface permite 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 y salidas (máx. 8 E y 8 S por terminal de válvulas con dos chips).
Los gateways AS-Interface de Festo constituyen el master en la red AS-Interface y son un slave para el sistema de bus de campo superior (PROFIBUS o CANopen).

Desde la perspectiva del bus de campo superior, los gateways AS-Interface se comportan como módulos E/S. La puesta en funcionamiento y la localización de fallos son mucho más sencillas.

Los gateways pueden conectarse a los controles FED-CEC/-CECCAN (CANopen Master), CPX-CEC (CANopen Master) y CECX (PROFIBUS DP y CANopen Master) de Festo, pero también a cualquier otro sistema de control con interfaz PROFIBUS o CANopen.

La programación de las funciones de control en controles de Festo se realiza como de costumbre con el software de programación CoDeSys. Los sistemas de mayor tamaño pueden configurarse de manera sencilla con la ayuda del software de control de AS-Interface. Los datos correspondientes a los equipos slave AS-Interface pueden diagnosticarse de modo sencillo.

- Funciones de diagnóstico AS-Interface ampliadas, superiores a las funciones estándar según especificación AS-Interface.
- El registro sencillo de la configuración permite localizar eventuales errores de configuración.
- El contador de errores permite controlar la calidad de la transferencia de datos a través de la línea AS-Interface.

Especificación AS-Interface Versión	Entradas		Ciclo de bus (ms)	Cantidad de slaves digitales	Cantidad de slaves analógicos	Σ E/S
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 mm<sup>2</sup>
- 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 4 bits para entradas digitales y 4 bits para 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

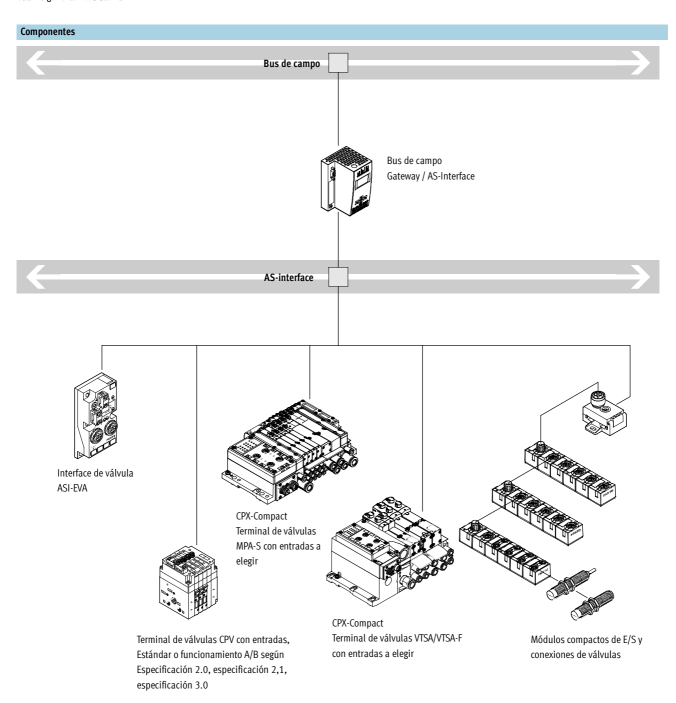


- Importante

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

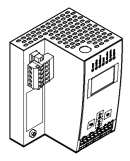
## AS-Interface<sup>®</sup>, módulo CESA Cuadro general del sistema

**FESTO** 



Cuadro general del sistema

#### Master



Los gateways de AS-Interface sirven para conectar la red AS-Interface a un bus de campo superior. Se comportan como master en la red AS-Interface y como slave en la red de bus de campo. Los gateways AS-Interface de Festo corresponden a la especificación AS-Interface 3.0 y soportan las direcciones ampliadas con hasta 62 slaves AS-Interface.

#### **Ejecuciones**

- CANopen
- PROFIBUS

#### Slaves

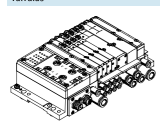
#### Actuadores



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

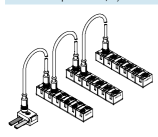
- Controles locales para actuadores de uso exterior con temperaturas de –5 ... +50 °C
- Conexión de válvulas individuales ASI-EVA para válvulas Namur
- Conjunto de detección con indicación óptica de las posiciones DAPZ

#### 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-S y VTSA/VTSA-F
- Más entradas mediante módulos de cuatro y ocho entradas
- Sobre demanda:
   Válvulas para aplicaciones
   específicas y soluciones integradas

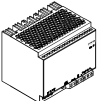
#### Módulos compactos de E/S y conexiones de válvulas



- 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

#### 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. AS-Interface Last: 4,8A. Alimentación adicional opcional de tensión 24 VDC, intensidad: 5 ó 10 A
- Accesorios para la instalación de cables planos

### AS-Interface®, módulo CESA

Conexiones y asignación de direcciones

#### **FESTO**

#### Instrucciones

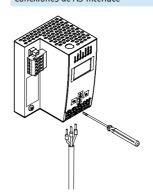
#### Utilización



Los gateway AS-Interface pueden configurarse y programarse con el software GSPF.

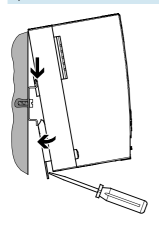
A modo de alternativa es posible realizar la programación, la puesta en funcionamiento y la localización de fallos recurriendo a las teclas del gateway y a sus displays de LED o LCD.

#### Conexiones de AS-Interface



Las conexiones de la red AS-Interface y de la alimentación de tensión para el gateway y el AS-Interface se realizan mediante una regleta de bornes.

#### Fijación



El gateway se monta en un perfil DIN. En el dorso de la unidad se encuentran los correspondientes elementos de fijación.

#### Margen ampliado de asignación de direcciones

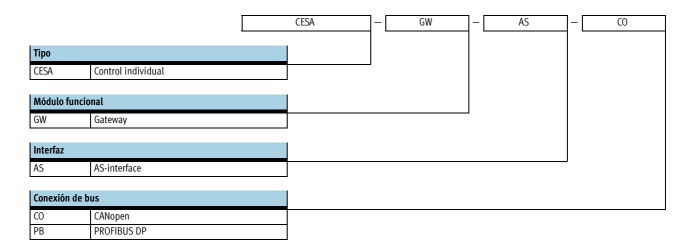
El margen ampliado de asignación de direcciones permite el funcionamiento de un total de 62 slaves en un master AS-Interface. Tanto el master como los slaves deben ser apropiados para el margen ampliado de asignación de direcciones si se quiere aprovechar la cantidad máxima de slaves.

En el caso del margen ampliado de asignación de direcciones, dos slaves comparten una dirección. Los slaves estándar no pueden hacerlo. Estos slaves pueden conectarse a un master con margen ampliado de asignación de direcciones, pero siempre ocupan una dirección en exclusiva. Por lo tanto, es posible conectar hasta 62 slaves en un master con margen ampliado de asignación de direcciones, pero tan solo 31 slaves estándar.

Los slaves con margen ampliado de asignación de direcciones pueden conectarse a un master estándar como slaves estándar. En ese caso deben estar configurados como slaves "A".

# AS-Interface<sup>®</sup>, módulo CESA Código del producto

**FESTO** 



### AS-Interface®, módulo CESA

Hoja de datos

**FESTO** 

#### CESA-GW-AS-PB

Módulo AS-Interface con conexión para PROFIBUS DP

#### CESA-GW-AS-CO

Módulo AS-Interface con conexión para CANopen

Los módulos AS-Interface se utilizan para la conexión de redes AS-Interface descentralizadas a unidades de control superiores a través de un bus de campo.

Conexiones de bus de campo disponibles:

- PROFIBUS DP
- CANopen



Datos técnicos generales					
		CESA-GW-AS-PB	CESA-GW-AS-CO		
Elementos de mando		4 teclas			
Indicadores de estado		Indicación por LCD			
		LED amarillo, modo de configuración de proyectos			
		LED verde, funcionamiento AS-Interface normal			
		LED verde, tensión AS-Interface OK			
		LED verde, detección de master PROFIBUS			
		LED verde, programación de slave			
		LED verde, tensión ON			
		LED rojo, error de configuración			
Tensión de funcionamiento	[VDC]	30 (tensión AS-interface)			
Consumo de corriente	[mA]	200 (de la red AS-Interface)			
Grado de protección		IP20			
Resistencia mecánica		según EN 61131-2 (contra Schock, contra vibraciones)			
Peso del producto	[g]	460	520		
Dimensiones: ancho x largo x alto [mm]		75 x 120 x 83	85 x 120 x 83		
Materiales					
Cuerpo		Acero de aleación fina, inoxidable			
Características del material		Contiene substancias agresivas para la laca			
		Conformidad con RoHS			

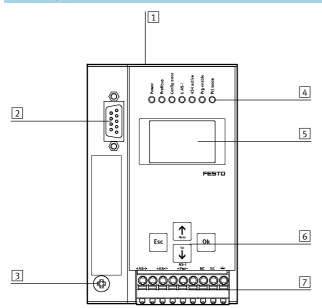
Datos técnicos – Interfaces				
	CESA-GW-AS-PB	CESA-GW-AS-CO		
Interface de bus de campo				
Clase	PROFIBUS según DIN 19245, parte 3	CANopen, especificación CiA DS-301		
Técnica de conexiones	Conector Sub-D tipo zócalo, 9 contactos	Conector tipo clavija COMBICON, 5 contactos		
Velocidad de transmisión	9,6 kbit/s 12 Mbit/s	10 kbit/s 1 Mbit/s		
vetocidad de transmision	9,6 KDII/S 12 MIDII/S	10 kbit/s 1 Mbit/s		
Interface de programación/diagnóstico				
Clase	Interface serie RS 232	Interface serie RS 232		

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
		CESA-GW-AS-PB	CESA-GW-AS-CO		
Temperatura ambiente	[°C]	0 +55			
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-25 +85			
Certificación		c UL us - Listed (OL)			
		C-Tick			
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad) $^{1)}$		Según directiva de máquinas UE CEM			

<sup>1)</sup> Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com > Soporte técnico > Documentación para usuarios. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

Hoja de datos

#### Conexiones y elementos de indicación



- 1 RS232 interfaz de diagnóstico
- 2 Conexión de bus de campo
- 3 Tornillo de conexión a tierra
- 4 Indicación de estado con LED
- 5 Pantalla LCD
- 6 Teclas
- 7 Regleta de bornes para la conexión de alimentación de tensión y de la red AS-Interface

Ocupación de contactos - PROFIBUS			
	Pin	Señal	Significado
Conector Sub-D tipo zócalo según DIN 5	0170		
	1	n.c.	No conectado
( 05)	2	n.c.	No conectado
90 04	3	RxD/TxD-P	Cable de transmisión de datos B
80 03	4	n.c.	No conectado
7 0 2	5	DGND	Potencial de datos de referencia (0V)
(6 ° ° 1)	6	VP	Tensión de alimentación (+5V)
	7	n.c.	No conectado
	8	RxD/TxD-N	Cable de transmisión de datos A
	9	n.c.	No conectado

Ocupación de contactos - CANopen	cupación de contactos – CANopen				
	Pin	Señal	Significado		
Regleta de bornes, 5 contactos <sup>1)</sup>					
	1	V+	24 V DC de alimentación de la interfaz CAN		
	2	CAN_H	Recepción/emisión de datos high		
3	3	Shield	Conexión a FE		
4	4	CAN_L	Recepción/emisión de datos low		
	5	V–	0 V interfaz CAN		

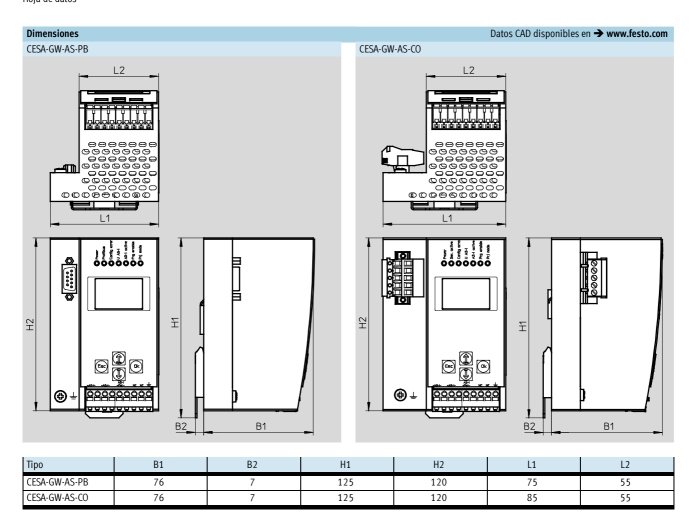
1) Alimentación de tensión de la interfaz a través de conector tipo clavija.

Ocupación de contactos - AS-Interface			
		Señal	Significado
Borne roscado			
*AS-I *AS-I *AS-I NC NC \( \frac{1}{2} \)	2	+AS-i- AS-i +PWR-	Conexión al circuito AS-i  Alimentación de tensión al circuito AS-i (máx. 8A)
	3	FE	Conexión a tierra
1 1 2 3			

## AS-Interface®, módulo CESA

**FESTO** 

Hoja de datos



Accorning

erencias			,		
			N° art.	Tipo	
way AS-Inte			1		
	Master AS-Interface con conexión de bus de campo para PROFIBUS DP	567032	CESA-GW-AS-PB		
	Master AS-Interface con conexión de bus de campo para CANopen	567033	CESA-GW-AS-CO		
exión de bus	PROFIBUS				
	Conector acodado Sub-D		533780	FBS-SUB-9-WS-PB-K	
nterface		_			
///	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)	1	18787	ASI-KK-FK	
	Manguito para cable (20 unidades)	languito para cable (20 unidades)			
	AS-Interface módulo fin de bus		567035	CACF-BT-AS	
	Unidad de alimentación modular, con sincronización primaria Alimentación de corriente de 24 V DC	5 A	2247681	CACN-3A-1-5	
		10 A	2247682	CACN-3A-1-10	
	Perfil según EN 60715	35430	NRH-35-2000		
<u> </u>	Software para configurar el sistema y para el diagnóstico de los slaves de AS-Interface			GSPF-BS-1-AF-ML	