

Interface CASM para detectores

FESTO



Interface CASM para detectores

Cuadro general

FESTO

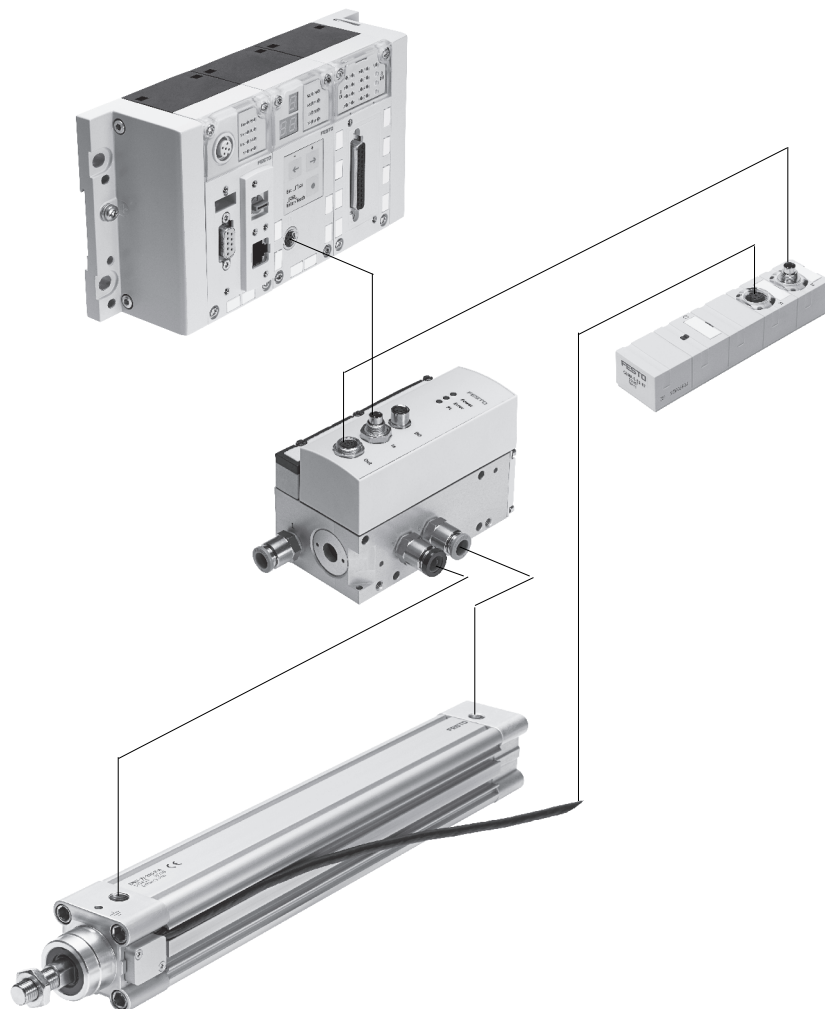
Tecnología servoneumática de accionamiento

Aplicaciones de posicionamiento y Soft Stop como parte integral del terminal de válvulas CPX: el sistema periférico modular para tareas de automatización descentralizadas.

Gracias al sistema modular, es posible combinar en el terminal CPX casi indistintamente válvulas, entradas y salidas digitales, módulos de posicionamiento y reguladores de posiciones finales, según lo exija cada aplicación.

Ventajas:

- Neumática y electricidad: una misma plataforma para controlar y posicionar
- Técnica de posicionamiento innovadora: actuadores con y sin vástago, actuadores giratorios
- Accionamiento a través de bus de campo
- Mantenimiento y diagnóstico a distancia, servidor web, alarma por SMS y e-mail a través de TCP/IP
- Sustitución y ampliación sencillas de los módulos, sin retirar el cableado



Interface CASM para detectores

FESTO

Características

Controlador de ejes CPX-CMAX



Libre elección:
Regulación de posiciones y de fuerza, accionamiento directo o recurriendo a uno de los 64 movimientos configurables.

Además:
La retransmisión configurable de datos permite obtener secuencias funcionales sencillas con el controlador de ejes CPX-CMAX.

Identificación completa:
Identificación automática de todos los componentes con sus respectivos datos en el controlador CPX-CMAX.

Una solución eficiente:
El controlador CPX-CMAX permite el accionamiento de un freno o de una unidad de bloqueo a través de la válvula posicionadora VPWP.
Hasta siete módulos (máx. 7 ejes) pueden funcionar de modo simultáneo e independientemente entre sí. Puesta en funcionamiento mediante FCT (software de configuración de Festo) o a través de bus de campo: no es necesario programar, sólo hay que configurar.

Hojas de datos → Internet: cpx-cmax

Ventajas:

- Mayor versatilidad
- Apropiado para productos OEM: puesta en funcionamiento también a través de bus de campo
- Instalación y puesta en funcionamiento sencillas y rápidas
- Solución económica eficiente
- Programación del equipo utilizando el PLC del cliente

Regulador de posiciones finales CPX-CMPX



Movimientos rápidos entre los topes mecánicos en las posiciones finales del cilindro y avance suave sin impacto hasta la posición final. Puesta en funcionamiento rápida y sencilla mediante panel de mando, bus de campo o PDA. Regulación mejorada de inmovilización. El controlador CMPX permite el accionamiento de un freno o de una unidad de bloqueo a través de la válvula posicionadora VPWP.

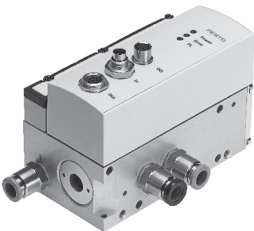
Con el terminal CPX es posible controlar hasta nueve reguladores de posiciones finales. La cantidad únicamente depende del bus de campo seleccionado. Todos los datos del sistema pueden leerse y escribirse a través del bus de campo. Por ejemplo, también las posiciones intermedias.

Hojas de datos → Internet: cpx-cmpx

Ventajas:

- Mayor versatilidad
- Apropiado para productos OEM: puesta en funcionamiento también a través de bus de campo
- Instalación y puesta en funcionamiento sencillas y rápidas
- Solución económica eficiente
 - Aumentar los ciclos hasta en un 30%
 - Vibraciones mucho menores en el equipo
- Mejora de la calidad del puesto de trabajo, gracias a un nivel de ruidos mucho menor
- El diagnóstico ampliado permite reducir el tiempo necesario para el mantenimiento de la máquina

Válvula posicionadora VPWP



La válvula posicionadora de 5/3 vías para aplicaciones con Soft Stop y tareas de posicionamiento neumático. Plenamente digitalizada: con sensores de presión integrados, con nuevas funciones de diagnóstico. Disponible en tamaños 4, 6 y 8. Caudales de 350, 700 y 1 400 l/min.

Con salida para el accionamiento de un freno. Conexiones de aire comprimido identificadas mediante colores. Con los cables preconfeccionados es posible establecer rápidamente y sin errores las conexiones con los controladores CPX-CMPX y CPX-CMAX.

Hojas de datos → Internet: vpwp

Ventajas:

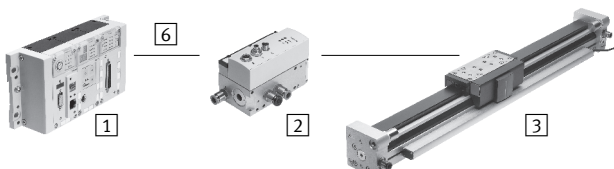
- Instalación y puesta en funcionamiento sencillas y rápidas
- Reducción de las paralizaciones involuntarias de las máquinas, gracias a las nuevas posibilidades de diagnóstico
- Con salida para el accionamiento de un freno / de una unidad de bloqueo

Interface CASM para detectores

Opciones de accionamiento

FESTO

Sistema con actuador lineal DGCI



- [1] Módulo de controlador CPX-CMPX o CPX-CMAX
- [2] Válvula posicionadora VPWP
- [3] Actuador lineal DGCI con sistema de medición de recorrido
- [6] Cable de conexión KVI-CP-3-...

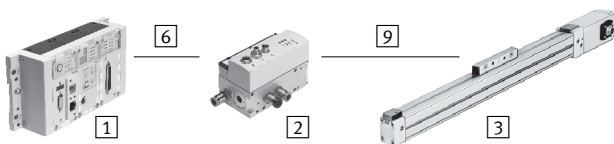
Hojas de datos → Internet: dgci

- Actuador neumático lineal sin vástago, con sistema de medición de recorrido y guía de rodamiento de bolas
- Sistema de medición de recorrido sin contacto, medición absoluta
- Construcción idéntica al actuador lineal neumático DGC
- Diámetro: 18 ... 40 y 63 mm
- Carrera: 100 ... 2 000 mm con longitudes fijas
- Aplicaciones con Soft Stop y posicionamiento neumático. Carga de la masa de: 1 ... 180 kg
- No es necesaria la interface para detectores

Ventajas:

- Unidad de accionamiento completa, guiado preciso
- Movimientos de excelentes cualidades
- Para posicionamiento rápido con precisión de hasta ±0,2 mm (únicamente con controlador de ejes CPX-CMAX)

Sistema con actuador lineal DGPI, DGPII o sistema de medición de recorrido MME-MTS



- [1] Módulo de controlador CPX-CMPX o CPX-CMAX
- [2] Válvula posicionadora VPWP
- [3] Actuador lineal DGPI, DGPII con sistema de medición de recorrido
- [6] Cable de conexión KVI-CP-3-...
- [9] NEBP-M16W6-K-2-M9W5

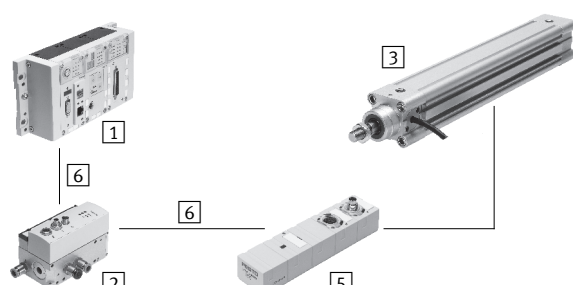
Hojas de datos → Internet: dgpi

- Actuador neumático lineal sin vástago, con sistema de medición de recorrido, con o sin guía de rodamiento de bolas
- Sistema de medición de recorrido sin contacto, medición absoluta
- Diámetro: 25 ... 63 mm
- Carrera: 225 ... 2 000 mm con longitudes fijas
- Aplicaciones con Soft Stop y posicionamiento neumático. Carga de la masa de: 2 ... 180 kg
- No es necesaria la interface para detectores

Ventajas:

- Unidad de accionamiento completa
- Movimientos de excelentes cualidades
- Para posicionamiento rápido con precisión de hasta ±0,2 mm (únicamente con controlador de ejes CPX-CMAX)

Sistema con cilindro normalizado DNCI



- [1] Módulo de controlador CPX-CMPX o CPX-CMAX
- [2] Válvula posicionadora VPWP
- [3] Cilindro normalizado DNCI con sistema de medición de recorrido
- [5] Interface para detectores CASM-S-D3-R7
- [6] Cable de conexión KVI-CP-3-...

Hojas de datos → Internet: dnci

- Cilindro normalizado con sistema de medición de recorrido incorporado. Corresponde a las normas DIN ISO 6432, VDMA 24 562, NF E 49 003.1 y Uni 10 290
- Sistema de medición de recorrido sin contacto; medición incremental
- Diámetro: Ø 32 ... 63 mm
- Carrera: 100 ... 750 mm
- Utilización con Soft Stop y posicionamiento neumático: carga de la masa de 3 ... 180 kg e interface de detectores CASM-S-D3-R7
- Con los cables preconfeccionados es posible establecer las conexiones eléctricas rápidamente y sin errores

Ventajas:

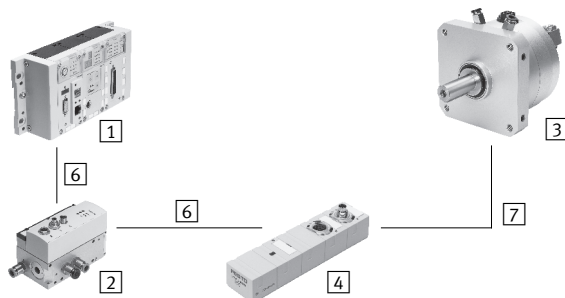
- Unidad de accionamiento compacta
- Utilización universal
- También con unidad de guía
- Para posicionamiento rápido con precisión de hasta ±0,3 mm (únicamente con controlador de ejes CPX-CMAX)

Interface CASM para detectores

Opciones de accionamiento

FESTO

Sistema con módulo giratorio DSMI



- [1] Módulo de controlador CPX-CMPX o CPX-CMAX
- [2] Válvula posicionadora VPWP
- [3] Actuador giratorio DSMI con sistema de medición de recorrido
- [4] Interface para detectores CASM-S-D2-R3
- [6] Cable de conexión KVI-CP-3...
- [7] Cable NEBC-P1W4-K-0,3-N-M12G5

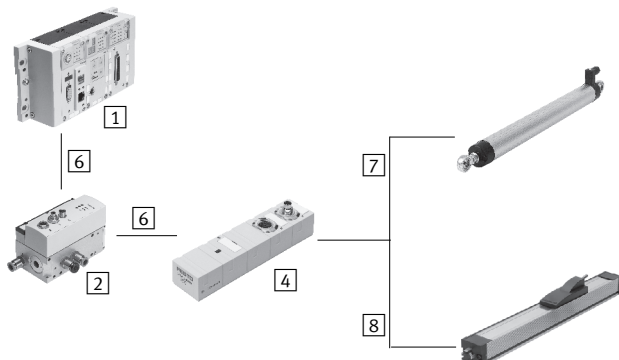
Hojas de datos → Internet: dsmi

- Actuador giratorio DSMI con sistema de medición de recorrido integrado
- Construcción idéntica al actuador giratorio DSM
- Sistema de medición absoluta del recorrido mediante potenciómetro
- Ángulo de giro de 0 ... 270°
- Tamaños: 25, 40, 63
- Par de giro máx.: 5 ... 40 Nm
- Utilización con Soft Stop y posicionamiento neumático: Momentos de inercia de la masa: 15 ... 6 000 kgcm². Interface de detectores correspondiente: CASM-S-D2-R3
- Con los cables preconfeccionados es posible establecer rápidamente y sin errores la conexión con la válvula posicionadora VPWP

Ventajas:

- Unidad de accionamiento compacta, lista para el montaje y su inmediata utilización
- Gran aceleración angular
- Con topes fijos ajustables
- Para posicionamiento rápido con precisión de hasta ±0,2° (únicamente con controlador de ejes CPX-CMAX)

Sistema con potenciómetro



- [1] Módulo de controlador CPX-CMPX o CPX-CMAX
- [2] Válvula posicionadora VPWP
- [4] Interface para detectores CASM-S-D2-R3
- [6] Cable de conexión KVI-CP-3...
- [7] Cable NEBC-P1W4-K-0,3-N-M12G5
- [8] Cable NEBC-A1W3-K-0,4-N-M12G5

Hojas de datos → 7

- Posibilidad de montaje de potenciómetros de medición absoluta, alta clase de protección
- Con vástago o corredera
- Margen de medida: 100 ... 2 000 mm
- Con los cables preconfeccionados es posible establecer rápidamente y sin errores la conexión con la interface para detectores CASM
- Aplicaciones con Soft Stop y posicionamiento neumático con cilindros de diámetros de 8 ... 80 mm. Carga de la masa: 1 ... 300 kg

Ventajas:

- Instalación y puesta en funcionamiento sencillas y rápidas
- Solución económica eficiente
- Utilización también en entornos industriales difíciles
- Gran variedad de actuadores: CPX-CMPX y CPX-CMAX también son apropiados para cilindros con sistema de medición externo

Interface CASM para detectores

Opciones de accionamiento

FESTO

3	Actuador lineal		Cilindro normalizado	Módulo giratorio	Sistema de medición de recorrido	Potenciómetro	→ Página/Internet	
	DGCI	DGPI, DGPII	DNCI	DSMI	MME	LWG		
1	Regulador de posiciones finales CPX-CMPX	■	■	■	■	■	■	cpx-cmpx
2	Válvula posicionadora VPWP	■	■	■	■	■	■	vpwp
4	Conexión de sensores CASM-S-D2-R3	-	-	-	■	-	■	7
5	Conexión de sensores CASM-S-D3-R7	-	-	■	-	-	-	7
6	Cable KVI-CP-3-...	■	■	■	■	■	■	10
7	Cable NEBC-P1W4-...	-	-	-	■	-	■	10
8	Cable NEBC-A1W3-...	-	-	-	-	-	■	10
9	Cable NEBP-M16W6-...	-	■	-	-	■	-	nebp

3	Actuador lineal		Cilindro normalizado	Módulo giratorio	Sistema de medición de recorrido	Potenciómetro	→ Página/Internet	
	DGCI	DGPI, DGPII	DNCI	DSMI	MME	LWG		
1	Controlador de ejes CPX-CMAX	■	■	■	■	■	■	cpx-cmax
2	Válvula posicionadora VPWP	■	■	■	■	■	■	vpwp
4	Conexión de sensores CASM-S-D2-R3	-	-	-	■	-	■	7
5	Conexión de sensores CASM-S-D3-R7	-	-	■	-	-	-	7
6	Cable KVI-CP-3-...	■	■	■	■	■	■	10
7	Cable NEBC-P1W4-...	-	-	-	■	-	■	10
8	Cable NEBC-A1W3-...	-	-	-	-	-	■	10
9	Cable NEBP-M16W6-...	-	■	-	-	■	-	nebp

Interface CASM para detectores

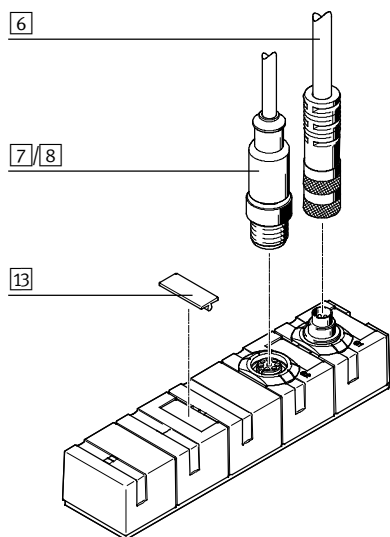
FESTO

Periferia y códigos para el pedido

Código del producto

CASM	-	S	-	D2	-	R3
Tipo						
CASM	Conexión de detectores					
Función						
S	Conexión de detectores					
Sistema de medición de recorrido						
D2	Analógica					
D3	Incremental					
Conexión eléctrica						
R3	Conector individual M12 tipo clavija					
R7	Conector redondo M12 tipo clavija de 8 contactos					

Cuadro general de periféricos



Accesories

Tipo	Descripción resumida	➔ Página/Internet
[6] Cable KVI-CP-3	Conexión entre la válvula posicionadora VPWP y la interface CASM para detectores	10
[7/8] Cable NEBC	Conexión entre la interface CASM para detectores y el sistema de medición de recorrido	10
[13] Placa de identificación IBS	Para rotulación de la interface para detectores	10

Interface CASM para detectores

Hoja de datos

FESTO

La interface CASM para detectores se utiliza para conectar actuadores neumáticos con sistema de medición de recorridos analógico/incremental a un controlador de posiciones CPX-CMAX o CPX-CMPX.

Esta interface establece la conexión entre el sistema de medición de recorrido y la válvula posicionadora VPWP.

Importante

El convertidor de valores de medición CASM-S-D3-R7 fue adaptado especialmente al encoder del cilindro normalizado DNCI. No puede utilizarse con otros encoder.



Datos técnicos generales		
Para sistema de medición de recorrido	CASM-S-D2-R3	CASM-S-D3-R7
Tensión de entrada	[V DC]	Analógico, potenciómetro
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	Digital, incremental
Ondulación residual	[Vss]	24
Fluctuación admisible de la tensión	[%]	4
Consumo de corriente con tensión nominal	[mA]	±25
Alimentación necesaria de tensión		40 ... 50
Autonomía en caso de fallo de tensión	[ms]	PELV
Tipo de fijación		10
Posición de montaje		Mediante taladros
Indistinta		
Diagnóstico		
Indicación mediante LED	Verde	En disposición de funcionamiento
	Rojo	Error
Diagnóstico específico por unidad mediante interface de control		– Baja tensión – Ruptura del cable – Error de comunicación
Interface de control		
Datos	CAN-Bus con protocolo de Festo	
	Digital	
	Sin resistencia de terminación	
Conexión eléctrica	5 contactos	
	Para conexiones M9	
	Conector tipo clavija	
Sistema de medición del recorrido		
Conexión eléctrica	5 contactos	8 contactos
	Conector	
	M12	
Materiales		
Cuerpo	Polibutilenotereftalato reforzado	
Peso del producto	[g]	128

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	0 ... 55
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 ... +70
Humedad relativa	[%]	0 ... 95, sin condensación
Clase de protección según EN 60529		IP67
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según directiva de máquinas UE CEM
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹)		1
Resistencia a vibraciones según DIN/IEC 68 parte 2-6		Comprobado según clase de severidad 2
Resistencia a impactos permanentes según DIN/IEC 68 parte 2-27		Comprobado según clase de severidad 2

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.

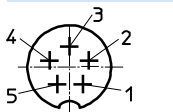
Interface CASM para detectores

FESTO

Hoja de datos y accesorios

Ocupación de clavijas

Conector tipo clavija S1

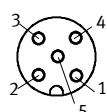


Pin	Función
1	+24 V con tensión nominal
2	-
3	0 V
4	CAN_H
5	CAN_L
Cuerpo	Apantallamiento/blindaje del cable

Conector tipo clavija S2

CASM-S-D2-R3

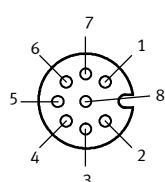
Para sistema de medición de recorrido analógico, absoluto



Pin	Función
1	Cuerpo del sistema de medición de recorrido
2	-
3	GND analógico
4	Tensión de referencia
5	Analogue input (entrada Analógica)
Cuerpo	Conexión a tierra (FE)

CASM-S-D3-R7

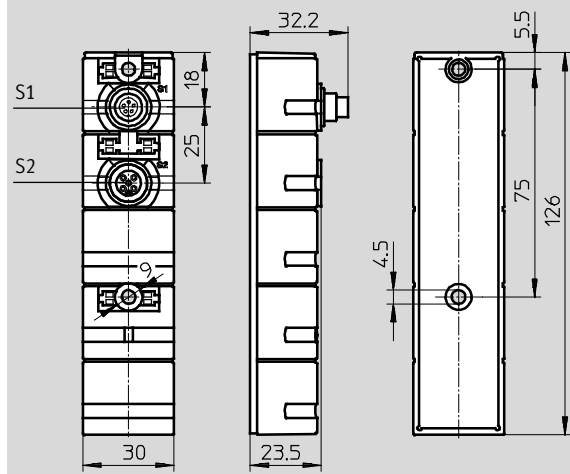
Para sistema digital, incremental de medición de recorrido



Pin	Función
1	Detector + Ub
2	0 V
3	Señal seno +
4	Señal seno -
5	Señal coseno -
6	Señal coseno +
7	Malla
8	-
Cuerpo	Conexión a tierra (FE)

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



S1 LED verde para indicación dispuesto para funcionar
S2 LED rojo para indicación de error

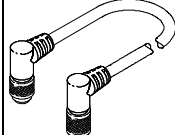
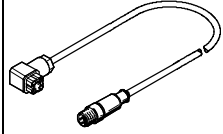
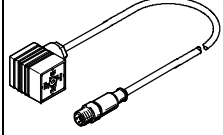
Referencias

	Descripción resumida	Nº art.	Tipo
	Para sistema de medición de recorrido analógico, absoluto	549292	CASM-S-D2-R3
	Para sistema digital, incremental de medición de recorrido	558387	CASM-S-D3-R7

Interface CASM para detectores

Accesorios

FESTO

Referencias: cables				
	Descripción resumida	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
Conexión entre la válvula posicionadora VPWP y la interface CASM para detectores				
	Conector acodado tipo clavija y conector acodado tipo zócalo	0,25	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
		0,5	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
		5	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Conector recto tipo clavija y conector recto tipo zócalo	2	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
		5	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
		8	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
	Pasamuros para armario de maniobra	-	543252	KVI-CP-3-SSD
Conexión entre la interface CASM para detectores y el sistema de medición de recorrido				
	Para módulo giratorio DSMI y potenciómetro LWG	0,3	549293	NEBC-P1W4-K-0.3-N-M12G5
	Potenciómetro TLF	0,3	549294	NEBC-A1W3-K-0.3-N-M12G5
Referencias: placas de identificación				
	Descripción resumida	Número	Nº art.	Tipo
	Placas de identificación de 8x20 con marco	20	539388	IBS-8X20