# Sensor de proximidad para ranura en T





Programa básico de Festo

Resuelve el 80% de sus tareas de automatización

Rápida disponibilidad, también a largo plazo

El programa básico de Festo es una selección previa de las funciones y los productos más importantes, y forma parte de nuestra gama de

productos completa.

En el programa básico encontrará la mejor relación calidad-precio para su automatización.



En todo el mundo:

Convincente:

Rápida:

Siempre con la calidad de Festo Selección sencilla



# Cuadro general del producto

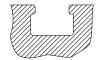
ructiva	Tipo de fijación	Principio de medición	Código del producto	Margen de tensión de funcionamiento	Salida de conmutación	Función del elemento de conmutación	→ Págin
anura en	Estándar						
	Atornillado de forma fija, insertable desde arriba en la ranura	Magnético Hall	SDBT-MSX	10 30 V DC	Conmutable entre PNP y NPN	Conmutable entre normalmente abierto/ normalmente cerrado	-
	Insertable desde arriba en la ranura, a ras con el perfil del cilindro	Magnetorresistivo	SMT-8M-A	5 30 V DC	PNP	Normalmente abi- erto Normalmente	-
					NPN	cerrado Normalmente abi-	
					Sin contacto, bifilar	erto Normalmente abi-	
	Insertable desde arriba en la ranura, a ras con el	Magnético Reed	SME-8M	5 30 V AC/DC	Con contacto bipolar	erto  Normalmente abierto	-
	perfil del cilindro					Normalmente cerrado	
	Se puede insertar en la ranura longitudinalmente,	Magnético Reed	SME-8	12 30 V AC/DC	Con contacto bipolar	Normalmente abi- erto	-
	a ras con el perfil del cilindro					Normalmente cerrado	
				3 230 V AC/DC		Normalmente abi- erto	-
	Se puede insertar en la ranura longitudinalmente	Magnetorresistivo	SMT-8G	10 30 V DC	PNP, NPN	Normalmente abi- erto	11
		Magnetorresistivo	SMT-8-SL	10 30 V DC	PNP	Normalmente abi- erto	7
		Magnético Reed	SME-8-SL	10 30 V AC/DC	Con contacto bipolar	Normalmente abi- erto	-
	Con accesorios	Magnetorresistivo	SMTO-8E	10 30 V DC	PNP NPN	Normalmente abi- erto	-
		Magnético Reed	SMEO-8E	12 30 V DC 3 250 V DC	Con contacto bipolar	Normalmente abi- erto	-
				3 230 V AC			
	Resistente a la corrosión						
	Insertable desde arriba en la ranura, a ras con el perfil del cilindro	Magnetorresistivo	CRSMT-8M	5 30 V DC	PNP	Normalmente abi- erto	_
	Resistente a los campos d	le soldadura					
	Insertable desde arriba	Magnetorresistivo	SDBT-BSW	10 30 V DC	PNP	Normalmente abi-	_
	en la ranura, atornillado de forma fija				NPN Sin contacto, bifilar	erto	
	Con accesorios	Magnetoinductivo	SMTSO-8E	10 30 V DC	PNP NPN	Normalmente abi- erto	-
	Termorresistente hasta 12	20 °C					
	Se puede insertar en la ranura longitudinalmente, a ras con el perfil del cilindro	Magnético Reed	SME-8S6	0 30 V AC/DC	Con contacto bipolar	Normalmente abi- erto	-
	Con accesorios	Magnético Reed	SMEO-8ES6	0 30 V DC	Con contacto	Normalmente abi- erto	-
	Cogún la Discostructura	to celán combra assul!-	(ATEV) de le UE	1			
	Insertable desde arriba en la ranura, atornillado	Magnetorresistivo	SDBT-MSEX6	8,2 V DC	NAMUR	NAMUR	-
	de forma fija						

### Cuadro general del producto

Forma constructiva	Tipo de fijación	Principio de medición	Código del producto	Margen de tensión de funcionamiento	Salida de conmutación	Función del elemento de conmutación	→ Página
Para ranura en	Estándar						
С	Insertable desde arriba	Magnetorresistivo	SMT-10M	10 30 V DC	PNP	Normalmente abi-	ranura en C
	en la ranura, a ras con el				NPN	erto	
	perfil del cilindro				Sin contacto, bifilar		
		Magnético Reed	SME-10M	5 30 V AC/DC	Con contacto bipolar	Normalmente abi-	
						erto	
	Se puede insertar en la	Magnetorresistivo	SMT-10G	10 30 V DC	PNP	Normalmente abi-	
	ranura longitudinalmente					erto	
		Magnético Reed	SME-10	12 27 V AC/DC	Con contacto	Normalmente abi-	
						erto	

#### Para actuadores con ranura en T pueden utilizarse sensores con ranura en T

Excepciones



- DFM-B: SMTO-8E, SMTSO-8E, SMEO-8E, SMPO-8E no pueden utilizarse
- DHDS: SME-8M solo puede utilizarse en diámetro 50
- DHPS: SME-8M solo puede utilizarse en diámetro 20 ... 35
- HGDD-63-A: SMT-8M-A no puede utilizarse
- HGPT-B: a partir del tamaño 40 inclusive, solo puede utilizarse SMT-8G
- SDBT-BSW- ... -PU/NU solo puede utilizarse en un número limitado de familias de actuadores.
   Página → 53

#### Para actuadores con ranura en C pueden utilizarse sensores con ranura en C

Excepciones



- ADVC Ø 100: SMT-10M y SME-10M no pueden utilizarse (ADVC está provisto de una ranura en T y en C)
- DSM/DSM-B-6/8/10: SME-10M no puede utilizarse
- DSM/DSM-B-10/16: SMT-10M no puede utilizarse
- HGPT-B: hasta el tamaño 35 inclusive, solo puede utilizarse SMT-10G

### Para actuadores con regleta para sensores: disponibles para contornos de la camisa del cilindro de 2 perfiles diferentes

Únicamente pueden utilizarse sensores con ranura en T CRSMT-8M, SMT-8M-A y SDBT-MS- ... -EX6 y solo sobre el perfil marcado. CRSMT-8M y SMT-8M-A pueden utilizarse para todos los diámetros, SDBT-MS- ... -EX6 no puede utilizarse para los diámetros 40 y 50.

Ejemplo: DSBF

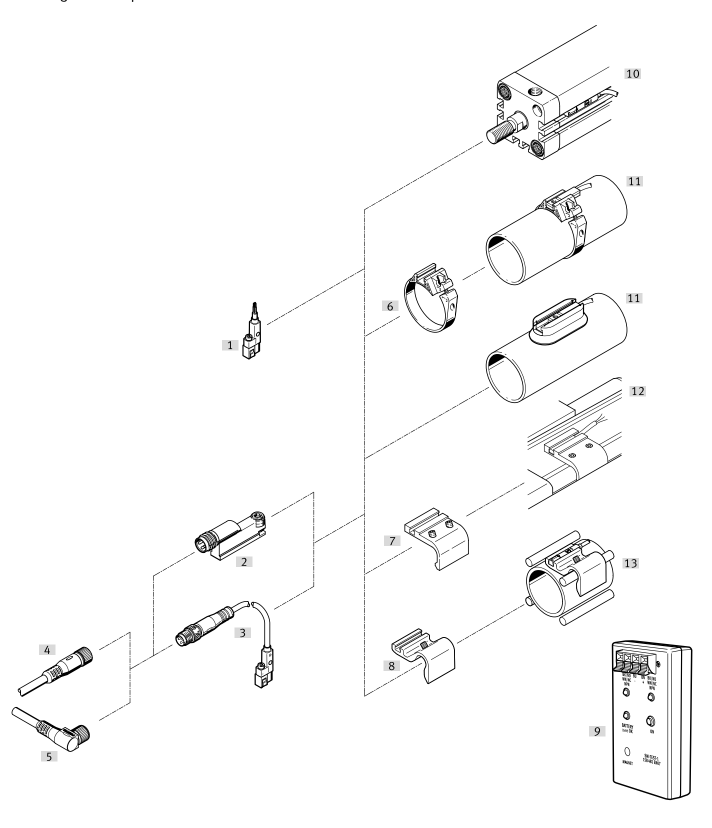






No apropiado

# Cuadro general de periféricos



# Cuadro general de periféricos

Elem	entos de fijación y accesorios	→ Página	Element	os de fijación y accesorios	→ Página
Sens	or de proximidad		Kits de f	ijación y accesorios	
[1]	SMT-8GOE, con cable	11	[6]	Kit de fijación SMBR	14
[2]	SMT-8-SL, con conector	7	[7]	Kit de fijación SMB-8-FENG	14
[3]	SMT-8GM, con cable y conector	11	[8]	Soporte para sensor DASP-M4	15
			[9]	Comprobador para sensor SM-TEST-1	16
			_	Elemento de posicionamiento SMM-8	15
			_	Clip SMBK-8	16
			_	Placa de identificación ASLR	16
			_	Clip de retención NEAU	16
Cable	s de conexión		Actuado	res	
[4]	NEBU-MG	16	[10]	Actuadores con ranura en T	-
[5]	NEBU-MW	16	[11]	Cilindro redondo	-
		·	[12]	Cilindro normalizado DSBC	-
			[13]	Actuadores con tirante o varilla de montaje	-

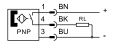
## Sensor de proximidad SMT-8-SL, SMT-8-G, para ranura en T

# Códigos del producto

001	Serie	
SMT	Sensor de proximidad	
002	Tipo de construcción	
8	Para ranura en T	
003	Versión del sensor	
G	Se puede insertar longitudinalmente en la ranura, optimizado para control de funcionamiento de pinzas	
SL	Se puede insertar longitudinalmente en la ranura, robusto mediante guías largas	
004	Salida de conmutación	
NS	Normalmente abierto trifilar, NPN	
PS	Normalmente abierto trifilar PNP	
005	Indicación	
	Sin	
L	LED	

006	Tensión nominal de funcionamiento	
24	24 V DC	
24V	24 V	
007	Propiedades del cable	
	Sin	
E	Apropiado para cadenas de arrastre/apropiado para robots	
008	Longitud del cable [m]	
0.3	0.3	
2.5	2.5	
009	Salida del cable	
Q	Transversal	
010	Conexión eléctrica	
0E	Extremo abierto	
M8D	Cable con conector M8x1, 3 pines, rosca giratoria	
011	Generación	
	Sin	
В	Serie B	

Función PNP, normalmente abierto, con conector



- Principio de medición: magnetorresistivo
- Se puede insertar en la ranura longitudinalmente

### SMT-8-SL

- Robusto mediante guías largas
- Conector directamente en el sensor



Especificaciones técnicas generales	
Código del producto	SMT-8-SL
Salida de conmutación	PNP
Forma constructiva	Para ranura en T
Conforme a la norma	-
Basado en la norma	EN 60947-5-2
Certificación	RCM
	c UL us - Listed (OL)
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva sobre CEM de la UE
	Según directiva de máquinas UE RoHS
Marcado UKCA (véase la declaración de	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM
conformidad) <sup>1)</sup>	Según la normativa RoHS del Reino Unido
Organismo que expide el certificado	UL E232949
Nota sobre la utilización	Asistencia/sumario de sensores de actuador "El sensor adecuado para el actuador"
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

<sup>1)</sup> Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

Señal de entrada/elemento de med	ición	
		SMT-8-SL
Principio de medición		Magnetorresistivo
Temperatura ambiente	[°C]	_20 +70

Salida de conmutación		
Código del producto		SMT-8-SL
Salida de conmutación		PNP
Salida de conmutación		PNP
Función del elemento de conmutación		Normalmente abierto
Reproducibilidad del valor de	[mm]	-
conmutación		
Tiempo de conexión	[ms]	≤1
Tiempo de desconexión	[ms]	35
Frecuencia de conmutación máx.	[Hz]	140
Corriente de salida máx.	[mA]	100
Potencia de conmutación máx. DC	[W]	3
Caída de tensión	[V]	≤ 2
Corriente residual	[µmA]	≤ 1,5

SMT-8-SL
PNP
Sí
Sí

Electrónica		
Código del producto		SMT-8-SL
Salida de conmutación		PNP
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	10 30
Protección contra inversión de polaridad		Para todas las conexiones eléctricas

Electromecánica	
Código del producto	SMT-8-SL
Salida de conmutación	PNP
Conexión eléctrica	
Tipo de conexión	Conector
Técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Número de pines/hilos	3
Sentido de salida de la conexión	Longitudinal
Longitud del cable [m]	-
Información sobre el material de la cubierta aislante	-
del cable	

Mecánica	
Código del producto	SMT-8-SL
Salida de conmutación	PNP
Conexión eléctrica	Conector M8x1, 3 pines
Tipo de fijación	Atornillado
The second secon	Admittado
	Se puede insertar en la ranura longitudinalmente
Información sobre el material del cuerpo	

Display/manejo	
Indicación de estado de conmutación	Diodo emisor de luz amarillo

Inmisiones y emisiones		
Código del producto		SMT-8-SL
Temperatura ambiente con tendido móvil del cable	[°C]	-
Grado de protección		IP65
		IP68
		-
Tensión de aislamiento	[V]	-
Grado de contaminación		-

#### 

48,4

36,6

25

## Hoja de datos: sensor magnetorresistivo

SMT-8-SL

6,7

#### **Dimensiones** Descarga de datos CAD → www.festo.com SMT-8-SL 1 [1] Conector apto para cable de conexión NEBU-M8 [2] Diodo emisor de luz amarillo 5 Elemento de sujeción Espacio para tender el cable de L1 5 conexión NEBU-M8W3 [5] Espacio para tender el cable de L2 4 conexión NEBU-M8G3 Código del producto D3 В1 D1 Н1 H2 Н3 Н4 Н5 L1 L2 L3

13,1

10,2

3,1

17,6

66

M8x1

17,1

## Sensor de proximidad SMT-8-SL, para ranura en T

# Hoja de datos: sensor magnetorresistivo

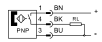
Referencias de pedi	do						
	Salida de conmutación	Conexión eléctrica			Longitud del cable	N.º art.	Código del producto
		Cable	Cable con conector M8x1	Conector M8x1	[m]		
Normalmente abier	Normalmente abierto, tipo básico						
	PNP	-	-	3 pines	-	562019	SMT-8-SL-PS-LED-24-B

Función

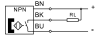
PNP, normalmente abierto, con cable, trifilar



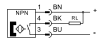
PNP, normalmente abierto, con conector



NPN, normalmente abierto, con cable, trifilar



NPN, normalmente abierto, con



- Principio de medición: magnetorresistivo
- Se puede insertar en la ranura longitudinalmente
- La forma es óptima para detectar la posición de la pinza





Especificaciones técnicas generales	SMT-8GOE	SMT-8GM8D
Forma constructiva	Para ranura en T	
Posición de montaje	Indistinta	
Basado en la norma	EN 60947-5-2	
Certificación	RCM	
	c UL us - Listed (OL)	
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva sobre CEM de la UE	
	Según directiva de máquinas UE RoHS	
Marcado KC	KC-CEM	
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM	
	Según la normativa RoHS del Reino Unido	
Organismo que expide el certificado	UL E232949	
Nota sobre la utilización	Asistencia/sumario de sensores de actuador "El sensor adecuado	para el actuador"
Idoneidad para la fabricación de baterías de iones de	No pueden utilizarse metales con un contenido de cobre, zinc o	-
litio	níquel superior al 1 %. Las excepciones son: el níquel en aceros,	
	superficies niqueladas químicamente, placas de circuitos im-	
	presos, cables, conectores eléctricos y bobinas	
Clase de salas limpias	Clase 4 según ISO 14644-1	-
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L	

<sup>1)</sup> Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad: www.festo.com/catalogue/... -> Support/Downloads.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

Señal de entrada/elemento de medición		
Magnitud medida		Posición
Principio de medición		Magnetorresistivo
Temperatura ambiente	[°C]	-20 +70

Salida de conmutación		PNP	NPN
Función del elemento de conmutación		Normalmente abierto	
Caída de tensión	[V]	≤ 2	
Circuito protector inductivo		Adaptado a las bobinas MZ, MY, ME	
Corriente de salida máx.	[mA]	100	
Corriente residual	[mA]	≤ 0,01	
Tiempo de conexión	[ms]	≤1	
Tiempo de desconexión	[ms]	≤1	
Precisión de repetición	[mm]	0,2	
Frecuencia de conmutación máx.	[Hz]	150	
Potencia de conmutación máx. DC	[W]	2,8	

Salida, más datos	
Resistencia a cortocircuitos	Sí
Resistencia a sobrecargas	Sí

Electrónica		
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	10 30
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24
Rizado residual	[%]	10
Protección contra inversión de polaridad		Para todas las conexiones eléctricas

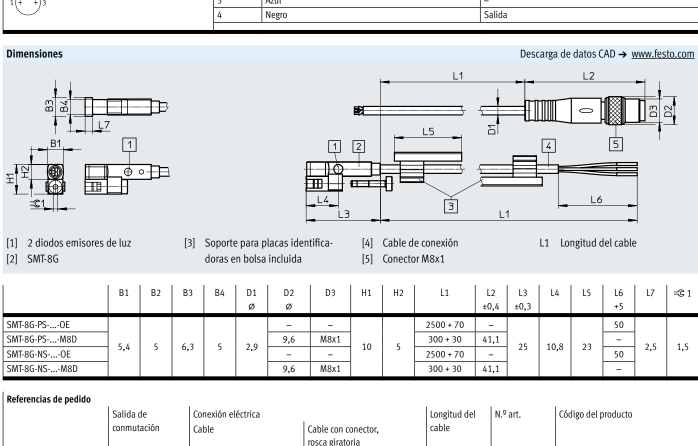
Electromecánica				
Código del producto		SMT-8GOE	SMT-8GM8D	
Conexión eléctrica				
Tipo de conexión		Cable	Cable con conector	
Técnica de conexión		Extremo abierto	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104	
Número de pines/hilos		3	3	
Tipo de fijación	,	-	Fijación por tornillo	
Sentido de salida de la conexión		Transversal		
Condiciones de prueba del cable		Cadena de arrastre: 5 millones de ciclos, radio de flexión 28 mm		
		Resistencia a la torsión: > 300 000 ciclos, ±270°/0,1 m		
		Resistencia a la flexión alternante: según la norma Festo; condiciones de prueba bajo demanda		
Longitud del cable	[m]	2,5	0,3	
Características del cable		Apropiado para cadenas de arrastre y robots		
Material de la cubierta aislante del cable		TPE-U (PU)		
Color de la cubierta aislante del cable		Gris		
Material de los contactos crimp		-	Latón, dorado	
Extremos de hilo		Funda terminal de cable	-	

Mecánica		SMT-8GOE	SMT-8GM8D
Tipo de fijación		Fijación en ranura en C	
		Insertable longitudinalmente en la ranura	
Par de apriete máx.	[Nm]	0,8	
Material del cuerpo		Aluminio, acero inoxidable de alta aleación, PA reforzada	
Color del cuerpo		Negro	
Material de las tuercas de unión		-	Latón, niquelado
Peso del producto	[g]	30	10

Display/manejo	
Indicación de estado de conmutación	Diodo emisor de luz amarillo

Inmisiones y emisiones	
Temperatura ambiente con tendido móvil [°C]	-5 +70
del cable	
Grado de protección	IP65
	IP68

Asignación de conectores según EN 60947-5-2			
PS			
Conector de 3 pines			
M8x1	Pin	Color del hilo	Asignación
4	1	Marrón	+
1(++)3	3	Azul	-
	4	Negro	Salida



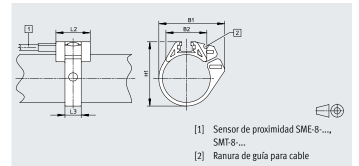
Referencias de pedido						
	Salida de	Conexión eléctrica		Longitud del	N.º art.	Código del producto
	conmutación	Cable	Cable con conector, rosca giratoria	cable		
			M8x1	[m]		
Normalmente abierto						
A	PNP	Trifilar	-	2,5	547859	SMT-8G-PS-24V-E-2,5Q-0E
		_	3 pines	0,3	547860	SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D
	NPN	Trifilar	_	2,5	8065028	SMT-8G-NS-24V-E-2,5Q-0E
		-	3 pines	0,3	8065027	SMT-8G-NS-24V-E-0,3Q-M8D

### Accesorios

#### Kit de fijación SMBR

Material: Poliacetal En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)



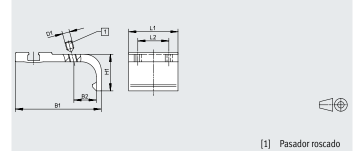


Dimensiones y refer	encias de pedido						
Para diámetro de émbolo	B1	B2	H1	L2	L3	N.º art.	Código del producto
8	18,9	12,3	17,5	19	7	175091	SMBR-8-8
10	20,4	13,7	19,9	19	7	175092	SMBR-8-10
12	22,7	14,3	21,9	19	7	<b>★</b> 175093	SMBR-8-12
16	28,2	16,9	25,7	19	8	<b>175094</b>	SMBR-8-16
20	34,5	20,8	30,4	19	9	<b>175095</b>	SMBR-8-20
25	36,7	22,7	35,6	19	9	<b>★</b> 175096	SMBR-8-25
32	41,7	24,6	42,7	19	9	175097	SMBR-8-32
40	47,1	26,5	50,7	19	9	175098	SMBR-8-40
50	56,4	28,6	61,5	19	9	175099	SMBR-8-50
63	69,4	32	74,5	19	9	175100	SMBR-8-63

#### Kit de fijación SMB-8-FENG

Material: Aleación forjada de aluminio Sin cobre ni PTFE





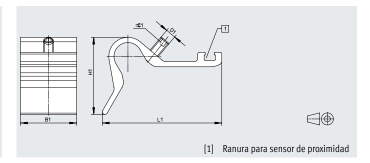
Dimensiones y refe	rencias de pedid	0							
Para diámetro de émbolo	B1	B2	D1	H1	L1	L2	Par de apriete [Nm]	N.º art.	Código del producto
3 2/40	35,1	8,7	M3	15,5	27	17	0,2	175705	SMB-8-FENG-32/40
5 0/63	47	12,3	M4	20	27	17	0,5	175706	SMB-8-FENG-50/63
8 0/100	64,3	15,7	M5	24,3	27	17	0,7	175707	SMB-8-FENG-80/100

### Accesorios

#### Soporte para sensor DASP-M4-...-A

Material:
Aleación forjada de aluminio
anodizado
Tornillos: acero inoxidable de alta
aleación
En conformidad con la Directiva
2002/95/CE (RoHS)





Dimensiones y refere	ncias de pedi	do								
Código del producto	B1	D1	H1	L1	<b>=</b> © 1	Par de apriete	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código del producto
						[Nm]		[g]		
DASP-M4-125-A	32,5	M5	28	45,4	2,5	1	3	26,5	1451483	DASP-M4-125-A
DASP-M4-160-A	32,5	M6	44,7	69,4	3	1	3	41,5	1553813	DASP-M4-160-A
DASP-M4-250-A	32,5	M6	56,3	88	3	1	3	60	1456781	DASP-M4-250-A
DASP-M4-320-A	32,5	M6	56,3	88	3	1	3	60	3015256	DASP-M4-320-A

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según la norma Festo FN 940070 Exposición a la corrosión elevada. Exposición a la intemperie en condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con superficies de características preferentemente funcionales.

#### Elemento de posicionamiento SMM

Se puede insertar en la ranura longitudinalmente

Temperatura ambiente: -40 ... +120 °C

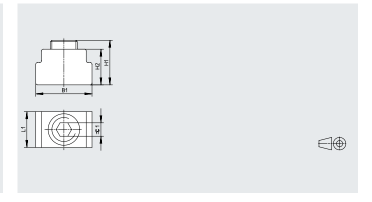
#### Materiales:

Cuerpo: aleación forjada de aluminio anodizado

Tornillos: acero inoxidable de alta aleación

Nota sobre el material: en conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimensione	s y referen	ıcias de pedido							
B1		H1	H2	L1	=©1	CRC <sup>1)</sup>	N.º art.	Código del producto	PE <sup>2)</sup>
6,3		5,0	4,0	4,0	1,5	3	547941	SMM-8	10

<sup>(1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según la norma Festo FN 940070 Exposición a la corrosión elevada. Exposición a la intemperie en condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con superficies de características preferentemente funcionales.

<sup>2)</sup> Cantidad por unidad de embalaje

## Accesorios

			Número de hilos	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código del producto	
alo M8x	1, 3 pines						
	Para SMT/SM		3	2,5	<b>★</b> 541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3	
	SMTO/SMTS0	)/SMEO-8E		5	<b>★</b> 541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3	
	Para SMT/SM	•	3	2,5	<b>★</b> 541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3	
<u> </u>	SMTO/SMTS0	)/SMEO-8E		5	<b>★</b> 541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3	
calo M12	2x1, 5 pines						
	Para SMT/SM	IE-8M y	3	2,5	<b>★</b> 541363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3	
7	SMTO/SMTS(	)/SMEO-8E		5	<b>★</b> 541364	NEBU-M12G5-K-5-LE3	
	Para SMT/SM		3	2,5	541367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3	
5	SMTO/SMTS0			5	541370	NEBU-M12W5-K-5-LE3	
	M8 M12	Protege "utillajes sin seguridad ini las zonas 2 y 22     Categoría ATEX: gas: II 3G / polvo:			548068	NEAU-M12-GD	1
	Descripción	nentos de fijación			N.º art.	Código del producto	·
	Para la fijación de cables de conexión						
è	Para la fijació	in de cables de conexión			534254	SMBK-8	
erencias	ŕ	ón de cables de conexión probador para sensor			<b>534254</b> N.º art.	SMBK-8  Código del producto	
ferencias	s de pedido: com  Descripción  Comproba incorporaci	probador para sensor ción del funcionamiento de sensores de pi	roximidad con la fuer	nte de tensión			
	o de pedido: com  Descripción  Comproba  incorporac  Ajuste de	probador para sensor ción del funcionamiento de sensores de pi la sensores de proximidad en el cilindro	roximidad con la fuer	nte de tensión	N.º art.	Código del producto	
	o de pedido: com  Descripción  Comproba  incorporac  Ajuste de	probador para sensor ción del funcionamiento de sensores de pr da	roximidad con la fuer	nte de tensión	N.º art.	Código del producto	PE1)

<sup>1)</sup> Cantidad por unidad de embalaje