





Detectores de posición, forma rectangular Cuadro general de productos

FESTO

Principio de medición	Ejecución	Tipo	,	Funcionamiento de maniobra	o del elemento	Salida conmutada	Conexión eléctrica			
				Contacto normalmente abierto	Contacto normalmente cerrado		Cable	Conector tipo clavija		
Magnetorre-	Margen de te	nsión de funcionamiento	o 10 30 V DC							
sistivo		SMTO-1	Con accesorios	-	-	PNP	Trifilar	M8x1, 3 contactos		
				•	-	NPN	Trifilar	M8x1, 3 contactos		
		SMTSO-1 Resistente a corrien- tes de soldadura		•	-	PNP	-	M12x1, 3 contactos		
	I		10 00 1/00							
Magnético	Margen de te	nsión de funcionamiento			1	Laua		Inna :		
inductivo		SMTO-6	Con accesorios	•	-	PNP	-	M12x1, 3 contactos		
Reed	Margen de te	nsión de funcionamiento	n 0 30 V DC							
nagnético	margen de te	SMEO-1	Con accesorios	1	1	Con contacto	1-	M8x1,		
nagnetico		SIMLO-1	Con accesorios	•	-	Con contacto		3 contactos ¹⁾		
				•	-		Trifilar	M8x1, 3 contactos		
	Margen de tensión de funcionamiento 0 250 V AC, 0 200 V DC									
	SMEO-1-B		Con accesorios	•	_	Con contacto	Bifilar	-		
		SMEO-1		•	-		Bifilar	-		
				•	-		Bifilar	-		
		SMEO-1-S6-C Resistente a tempera- turas de hasta 120 °C		•	-		Bifilar	-		
						1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Magnético	Detector de p	osición neumático, pres SMPO-1	ión de funcionamien Con accesorios	to de 2 6 bar	1	1_	1-			
	000	SWPU-1	Con accesorios	2)	-	_	_	_		
Magnético	Margen de te	nsión de funcionamiento	10 30 V DC							
nductivo	Andrigen de le	SMT-C1	Con fijación por		T	PNP	Trifilar	M8x1,		
auctivo		SWIT-C1	apriete		-	1 141	iiiiiai	3 contactos		
	12 V							M12x1, 3 contactos		

El detector de posición tiene dos hilos internos. Un contacto del conector M8 no está ocupado.
 Válvula de 3/2 vías, cerrada en reposo

Detectores de posición, forma rectangular Cuadro general de productos

FESTO

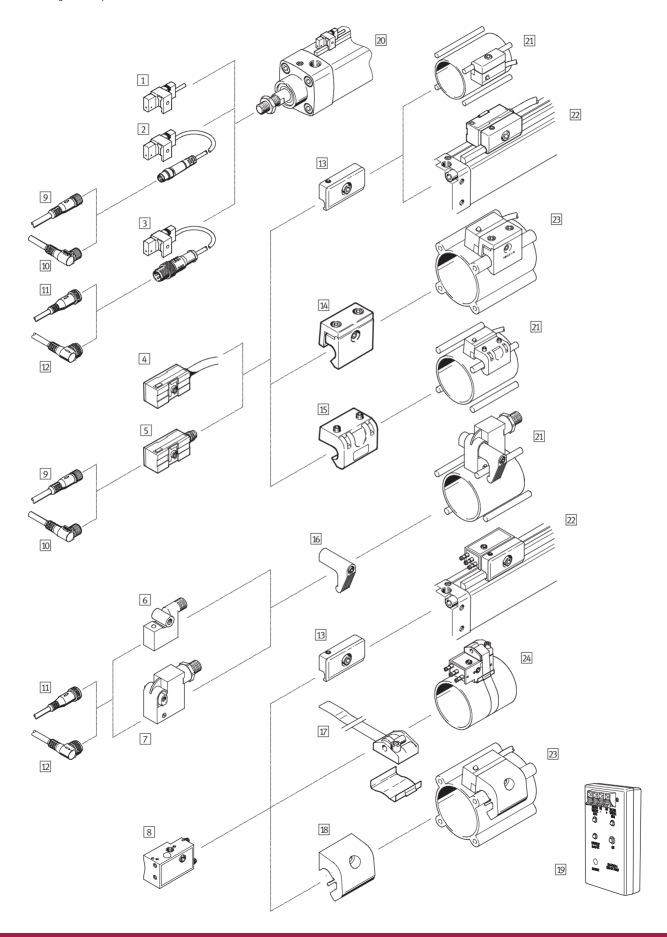
Tipo	Sentido de la salida	de la conexión	Sustitución sin necesidad de ajuste	Indicación de estado con LED	No contiene cobre (exteriormente) ni	→ Página/Internet
	Longitudinal	Transversal			PTFE	
	e funcionamiento 10	30 V DC		'		•
SMTO-1	-	-	1)	•	•	7
	•	-	1)	-	-	
SMTSO-1 Resistente a corrien- tes de soldadura	•	-	-	•	-	9
Margen de tensión d	e funcionamiento 10	30 V DC				
SMTO-6	•	-	-	•	-	11
Margen de tensión d	e funcionamiento 0 3	0 V DC		1		
SMEO-1	•	-	1)	_	-	13
	•	-	1)	•	•	
Margen de tensión d	e funcionamiento 0 2	50 V DC, 0 200 V DC				
SMEO-1-B	-	-	1)	_	-	13
SMEO-1	•	-	1)	-	-	
	•	-	1)	-	-	
SMEO-1-S6-C Resistente a tempera- turas de hasta 120 °C		-	1)	•	-	
Detector de nosición	neumático, presión de	funcionamiento de 2 6	S har		<u>'</u>	
SMPO-1		-	1 1)	_ 2)	-	16
Margen de tensión d	e funcionamiento 10	30 V DC				
SMT-C1		30 7 00				18
	•	_	_	•	•	

No en combinación con los conjuntos de piezas de fijación SMB-1 o SMBS-...
 Indicación del estado de activación mediante una leva mecánica.



Detectores de posición, forma rectangular Cuadro general de periféricos

FESTO



Detectores de posición, forma rectangular Cuadro general de periféricos

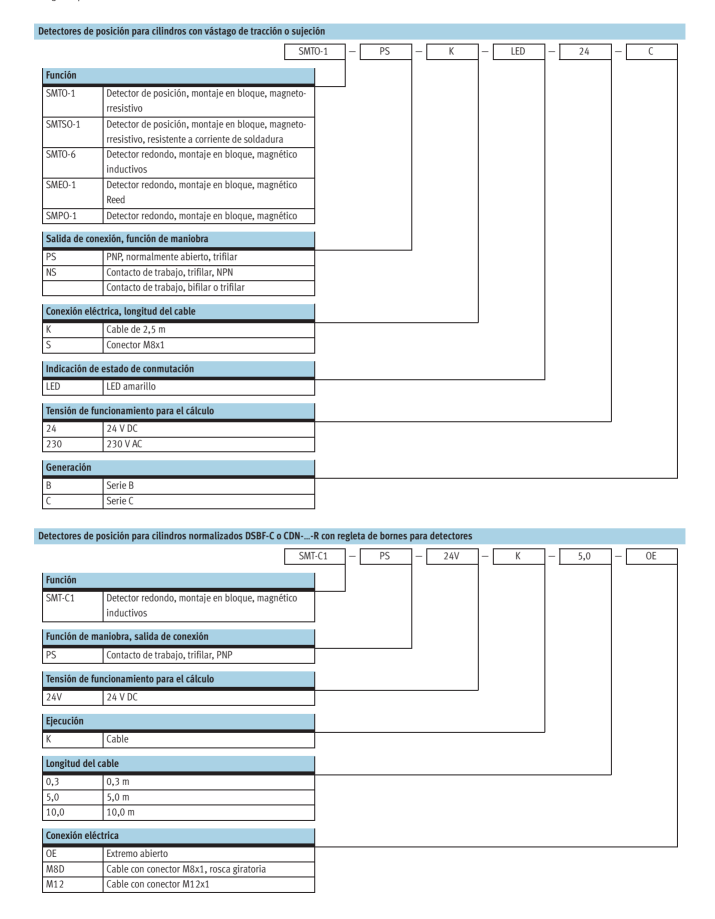


Elem	nentos para el montaje y accesorios		
	. , ,	Descripción resumida	→ Página/Internet
Dete	ctores de posición		
1	SMT-C1	Magnético inductivo, con cable y elemento de fijación	18
2	SMT-C1	Magnético inductivo, con cable y conector tipo clavija M8x1 y elemento de fijación	18
3	SMT-C1	Magnético inductivo, con cable y conector tipo clavija M12x1 y elemento de fijación	18
4	SMTO-1	Magnetorresistivo, con cable	7
	SMEO-1	Magnético Reed, con cable	13
5	SMTO-1	Magnetorresistivo, con conector tipo clavija M8x1	7
	SMEO-1	Magnético Reed, con conector tipo clavija M8x1	13
6	SMTO-6	Magnético inductivo, con conector tipo clavija M12x1	11
7	SMTSO-1	Magnetorresistivo, con conector tipo clavija M12x1	9
8	SMPO-1	Neumático	16
Acce	sorios		
9	Cable de conexión NEBU-M8G3	Conector tipo zócalo M8x1, 3 contactos	22
10	Cable de conexión NEBU-M8W3	Conector acodado tipo zócalo M8x1, 3 contactos	
11	Cable de conexión NEBU-M12G5	Conector recto tipo zócalo M12x1, 3 contactos	
12	Cable de conexión NEBU-M12W5	Conector acodado tipo zócalo M12x1, 3 contactos	
13	Conjunto de fijación SMB-1	Para actuadores con tirante con diámetro de 6 mm o listón de fijación	20
		Para cilindros normalizados DNG	
14	Conjunto de fijación SMBU-1-B	Para cilindros normalizados DNU	20
15	Conjuntos de fijación SMB-2-B,SMB-3-B	Para cilindros normalizados DNG	20
16	Conjunto de fijación SMBT-1	Para cilindros normalizados DNG	21
17	Conjunto de fijación SMBS	Para cilindros redondos	21
18	Conjunto de fijación SMBU-1-H-32	Para cilindros normalizados DNU	21
19	Unidad de comprobación de detectores		sm-test-1
	SM-TEST-1		
Actu	adores		
20	Cilindros normalizados DSBF-C o CDNR con	Ø 32 100 mm	-
	regleta de bornes para detectores		
21	Cilindros normalizados DNG	Ø 32 320 mm	-
22	Actuadores planos DZH	Ø 32 63 mm	-
	Actuador giratorio DRQ	Ø 40 100 mm	
23	Cilindros normalizados DNU	Ø 32 125 mm	
24	Cilindro redondo	Ø 8 100 mm	





Código del producto





Detectores de posición SMTO-1, forma rectangular, magnetorresistivo

FESTO

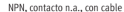
Hoja de datos

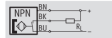
Función (ejemplo) PNP, contacto n.a., con cable



• Principio de medición magnetorresistivo











Función				
Forma	Forma rectangular			
Tipo de fijación	Con accesorios			
Sentido de la salida de la conexión	Longitudinal			
Reproducibilidad del valor de conmutación ¹⁾ [mm]	±0,1			
Indicación de estado de conmutación	LED amarillo			

1) Válido sólo en el caso de actuadores con antigiro

Datos técnicos: normalmente abierto	Datos técnicos: normalmente abierto					
Salida conmutada		PNP				
		NPN				
Conexión eléctrica		Cable trifilar	Conector tipo clavija M8x1, 3 contactos			
Longitud del cable	[m]	2,5	-			
Tensión de funcionamiento	[V DC]	10 30				
Corriente de conexión máxima	[mA]	200				
Potencia de conmutación máx.	[W]	6				
Caída de tensión	[V]	3				
Corriente residual	[mA]	≤0,01				
Tiempo de conexión	[ms]	≤1				
Tiempo de desconexión	[ms]	≤1				
Resistencia a cortocircuitos		Sí				
Protección contra polarización inversa		En todas las conexiones eléctricas				
Clase de protección		IP67				

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Conexión eléctrica	Cable		Conector		
Tendido de los cables	Fijo	Adaptable			
Temperatura ambiente [°C]	-25 +70	-5 +70	-25 +70		
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾	4		2		
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de máquinas UE-CEM ²⁾				
Certificación	C-Tick	C-Tick			

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 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, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

Clase de resistencia a la corrosión 4 según norma de Festo 940 070

Piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Si procede, deben realizarse pruebas especiales con las substancias presentes en estas aplicaciones

2) 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 interfe-

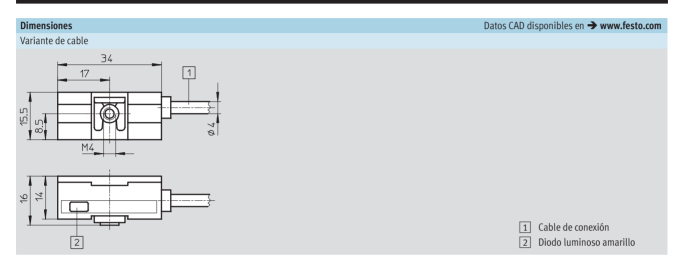
Materiales				
Cuerpo	Fundición inyectada de cinc, poliéster			
Cubierta del cable	Cloruro de polivinilo			
Materiales	No contiene cobre ni PTFE			

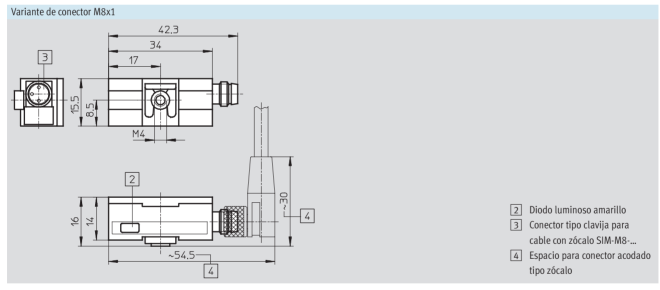


Detectores de posición SMTO-1, forma rectangular, magnetorresistivo

FESTO

Peso del producto [g]				
Conexión eléctrica	Cable	Conector		
Contacto normalmente abierto				
PNP	85	20		
NPN	85	20		





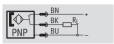
Referencias						
	Salida	Conexión eléctrica	Conexión eléctrica		N° art.	Tipo
		Cable	Conector M8x1	[m]		
	Contacto normalmente abierto					
	PNP	Trifilar	-	2,5	151683	SMTO-1-PS-K-LED-24-C
		-	3 contactos	-	151685	SMTO-1-PS-S-LED-24-C
	NPN	Trifilar	-	2,5	151684	SMTO-1-NS-K-LED-24-C
		-	3 contactos	-	151686	SMTO-1-NS-S-LED-24-C

Detectores de posición SMTSO-1, forma rectangular, magnetorresistivo

FESTO

Hoja de datos

Función (ejemplo) PNP, contacto n.a., con conector tipo clavija



- Resistente a soldadura
- Principio de medición magnetorresistivo



Función				
Forma	Forma rectangular			
Tipo de fijación	Con accesorios			
Sentido de la salida de la conexión	Longitudinal			
Reproducibilidad del valor de conmutación ¹⁾ [mm]	±0,1			
Indicación de estado de conmutación	LED amarillo			
Indicación de dispuesto para funcionamiento	LED verde			

1) Válido sólo en el caso de actuadores con antigiro

Datos técnicos: PNP, normalmente abie	Datos técnicos: PNP, normalmente abierto				
Conexión eléctrica		Conector M12x1, 3 contactos			
Tensión de funcionamiento	[V DC]	10 30			
Corriente de conexión máxima	[mA]	200			
Potencia de conmutación máx.	[W]	6			
Caída de tensión	[V]	3			
Corriente residual	[mA]	0,01			
Tiempo de conexión	[ms]	≤35			
Tiempo de desconexión	[ms]	≤20			
Resistente a interferencias por campos	magnéticos	Campo magnético alterno 50 60 Hz			
Resistencia a cortocircuitos		Sí			
Protección contra polarización inversa		En todas las conexiones eléctricas			
Clase de protección		IP65/IP67			

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente [°C]	-25 +70			
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾	1			
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de máquinas UE-CEM ²⁾			
Certificación	C-Tick			

- 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 recubirmientos
- 2) 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.

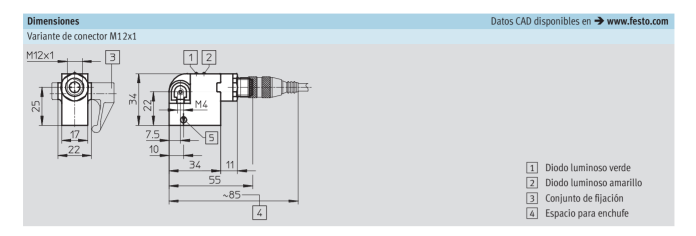
Materiales	
Cuerpo	Fundición inyectada de zinc

Peso del producto [g]			
Contacto normalmente abierto			
PNP	70		



Detectores de posición SMTSO-1, forma rectangular, magnetorresistivo





Referencias				
	Salida	Conexión eléctrica	N° art.	Tipo
	Contacto normalmente abierto			
	Resistente a corrientes de soldadura			
"@	PNP	Conector M12x1, 3 contactos	30441	SMTSO-1-PS-S-LED-24
9				

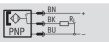


Detectores de posición SMTO-6, forma rectangular, magnetorresistivo



Hoja de datos

Función (ejemplo) PNP, contacto n.a., con conector tipo clavija



• Principio de medición por inducción magnética



Función			
Forma	Forma rectangular		
Tipo de fijación	Con accesorios		
Sentido de la salida de la conexión	Longitudinal		
Reproducibilidad del valor de conmutación ¹⁾ [mm]	±0,1		
Indicación de estado de conmutación	LED amarillo		

1) Válido sólo en el caso de actuadores con antigiro

Datos técnicos: PNP, normalmente abier	rto	
Conexión eléctrica		Conector M12x1, 3 contactos
Tensión de funcionamiento	[V DC]	10 30
Corriente de conexión máxima	[mA]	200
Potencia de conmutación máx.	[W]	6
Caída de tensión	[V]	3
Corriente residual	[mA]	≤0,01
Tiempo de conexión	[ms]	≤1
Tiempo de desconexión	[ms]	≤1
Resistencia a cortocircuitos		Sí
Protección contra polarización inversa		En todas las conexiones eléctricas
Clase de protección		IP67

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Temperatura ambiente [°C]	-25 +70		
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾	1		
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de máquinas UE-CEM ²⁾		
Certificación	C-Tick		

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 recubirmientos

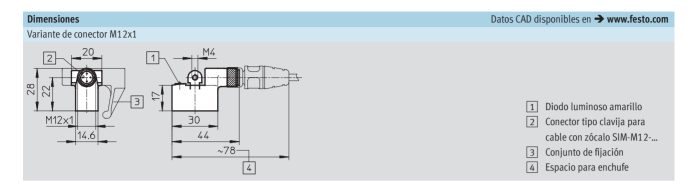
Cuerpo Fundición inyectada de zinc	
runation myottada ac zinc	

Peso del producto [g]	
Contacto normalmente abierto	
PNP	36



Detectores de posición SMTO-6, forma rectangular, magnetorresistivo





Referencias				
	Salida	Conexión eléctrica	N° art.	Tipo
	Contacto normalmente abierto			
	PNP	Conector M12x1, 3 contactos	35573	SMTO-6-PS-S-LED-24
\bigvee				

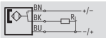


Detectores de posición SMEO-1, forma rectangular, magnético Reed

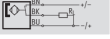
FESTO

Hoja de datos

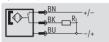
Función Contacto n.a., trifilar, con cable



• Principio de medición magnético Reed



Contacto n.a., trifilar, con conector tipo clavija







Datos técnicos generales					
Conexión eléctrica	Trifilar	Bifilar			
Tipo	SMEO-124	SMEO-1-LED-230 SMEO-1-B SMEO-1-S6, re		SMEO-1-S6, re-	
				sistente al calor	
Forma	Forma rectangular	Forma rectangular	Forma rectangular		
Corresponde a la norma	-	EN 60947-5-2			
Certificación	C-Tick	C-Tick			
Símbolo CE	Según directiva de máquinas UE-CEM ¹⁾	Según directiva de máquinas UE-CEM ¹⁾			
(consultar declaración de conformidad)	-	Según directiva UE de baja tensión			
Características del material	No contiene cobre (exteriormente) ni PTFE	No contiene cobre (exteriormente) ni PTFE			

¹⁾ 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 interfe-

Señal de entrada / elemento de medición				
Tipo	SMEO-1	SMEO-1-S6, resistente al calor		
Principio de medición	Magnético Reed	Magnético Reed		
Temperatura ambiente [°C]	-20 +70	-50 +120		

Salida conmutada						
Conexión eléctrica Trifilar Bifilar						
Tipo		SMEO-124	SMEO-1-LED-230	SMEO-1-B	SMEO-1-S6, resistente al calor	
Salida conmutada		Con contacto bipolar	Con contacto bipol	Con contacto bipolar		
		-	LED sin función	-		
Funcionamiento del elemento de ma	niobra	Contacto normalmente abierto	Contacto normalm	Contacto normalmente abierto		
Reproducibilidad del valor	[mm]	±0,1	±0,1	±0,1		
de conmutación ¹⁾						
Tiempo de conexión	[ms]	≤0,5	≤0,5	≤0,5		
Tiempo de desconexión	[ms]	≤0,03	≤0,03	≤0,03		
Frecuencia máxima de maniobra	[Hz]	-	500	500 500		
Corriente máxima de salida	[mA]	1 000	-	- 1000		
Corriente máxima de salida DC	[mA]	-	120	1 000	-	
Corriente máxima de salida AC	[mA]	-	250	1 000 -		
Potencia de conmutación máx. DC	[W]	27	40	40		
Potencia de conmutación máx. AC	[VA]	-	40	40		
Caída de tensión	[V]	-	0 4,5	0 4,5		
Corriente residual	[mA]	-	0			

¹⁾ Válido sólo en el caso de actuadores con antigiro.

Salida, más datos		
Resistencia a cortocircuitos	No	
Resistencia a sobrecarga	No	



Detectores de posición SMEO-1, forma rectangular, magnético Reed



Parte electrónica					
Conexión eléctrica	Trifilar		Bifilar		
Тіро	SMEO-1LED-24	SMEO-1-S-24-B	SMEO-1-LED-230	SMEO-1-B	SMEO-1-S6, re- sistente al calor
					Sisterile at Cator
Margen de tensión [V]	12 27	0 30	5 200	0 200	
de funcionamiento DC					
Tensión de funcionamiento máxima [V]	-	-	5 250	0 250	
en AC					
Protección contra polarización inversa	No		No		

Electromecánica						
Conexión eléctrica		Trifilar		Bifilar	Bifilar	
Tipo		SMEO-1-LED-24	SMEO-1-SB	SMEO-1-LED-230	SMEO-1-B	SMEO-1-S6, re-
						sistente al calor
Conexión eléctrica		Cable trifilar Conector tipo clavija M8x1, Cable bifilar				
			3 contactos			
Sentido de la salida de la conexión		Longitudinal	<u>.</u>	<u>.</u>		
Longitud del cable	[m]	2,5	-	2,5	2,5	2,5
		5		5	-	-
Material del recubrimiento del cabl	е	PVC	-	PVC	PVC	TPE-S

Parte mecánica			
Conexión eléctrica		Trifilar	Bifilar
Tipo de fijación		Con accesorios	
Par de apriete [Nm]		-	2,9
Peso del producto	[g]		
Información sobre el material del	l cuerpo	Fundición inyectada de zinc	Fundición inyectada de zinc
		-	Resina epoxi
			TPE-0
			Acero
			PET
			PC

Indicación / utilización					
Conexión eléctrica	Trifilar		Bifilar		
Tipo	SMEO-1LED-24	SMEO-1-S-24-B	SMEO-1-LED-230	SMEO-1-B	SMEO-1-S6, resistente al calor
Indicación de estado de conmutación	LED amarillo	-	LED amarillo	-	_

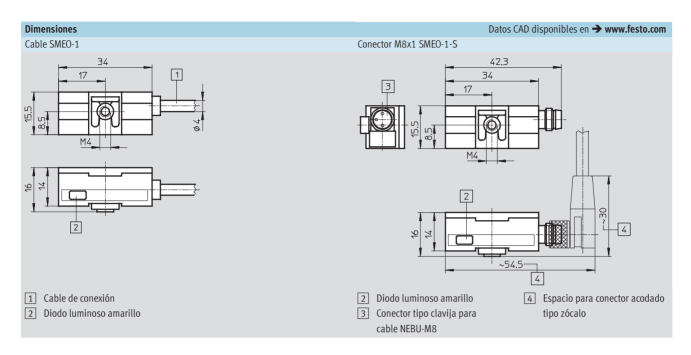
Recepción/emisión						
Conexión eléctrica		Trifilar		Bifilar		
Tipo		SMEO-1LED-24	SMEO-1-S-24-B	SMEO-1-LED-230	SMEO-1-B	SMEO-1-S6, re-
						sistente al calor
Temp. ambiente con cableado móvil	[°C]	-5 +70	-	-5 +70	-5 +70	-40 +120
Clase de protección		IP67		IP67		
Resistencia a sobretensión	[kV]	-		4		
Grado de ensuciamiento		-		3		

Ocupación de los contactos del conector tipo clavija, según EN 60947-5-2					
M8x1, 3 contactos					
Contacto normalmente abierto					
	Pin Color del hilo Asignación				
1	1	Marrón	+		
(+)	3	Azul	-		
	4	Negro	Salida		



Detectores de posición SMEO-1, forma rectangular, magnético Reed

FESTO



Referencias							
	Conexión eléctrica		Longitud del cable	Indicación de estado	Peso del producto	N° art.	Tipo
	0.11	To	_		'		
	Cable	Conector M8x1	[m]	de conmutación	[g]		
000	Contacto normalmente abierto						
	Margen de tensió	n de funcionamient	to 12 27 V DC				
	Trifilar	-	2,5	-	85	30459	SMEO-1-LED-24-B
			5,0		130	151672	SMEO-1-LED-24-K5-B
	-	3 contactos	-	-	20	150848	SMEO-1-S-LED-24-B
	Margen de tensió	n de funcionamient	:0 0 30 V DC				
	_	3 contactos ¹⁾	-	_	20	150847	SMEO-1-S-24-B
	Margen de tensió	n de funcionamient	to 0 250 V AC, 0 .	200 V DC			
	Bifilar	-	2,5		100	151671	SMEO-1-LED-230-B
			5,0		130	160998	SMEO-1-LED-230-K5-B
			2,5	-	100	30457	SMEO-1-B
	Resistente a temp	peraturas de hasta 1	120 °C				
	Bifilar	-	2,5	-	100	151673	SMEO-1-S6-C

¹⁾ El detector de posición tiene dos hilos internos. Un contacto del conector M8 no está ocupado.

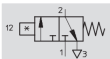


Detectores de posición SMPO-1, forma rectangular, neumático



Hoja de datos

Función Válvula de 3/2 vías Cerrada en reposo



- Detector neumático de posiciones
- Principio de medición magnético



Función				
Forma	Forma rectangular			
Tipo de fijación	Con accesorios			
Sentido de la salida de la conexión	Longitudinal			
Reproducibilidad del valor de conmutación ¹⁾ [mm]	±0,1			
Indicación de estado de conmutación	óptico			

1) Válido sólo en el caso de actuadores con antigiro

Datos técnicos		
Funcionamiento del elemento de maniobra		Válvula de 3/2 vías, cerrada en reposo
Fluido		Aire comprimido filtrado, sin lubricación
Presión de funcionamiento	[bar]	2 6
Tiempo de conexión	[ms]	12
Tiempo de desconexión	[ms]	30
Conexión neumática		Boquilla para tubo flexible con diámetro nominal de 3 mm
Clase de protección		IP65

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente	[°C]	-15 +60		
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		1		

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

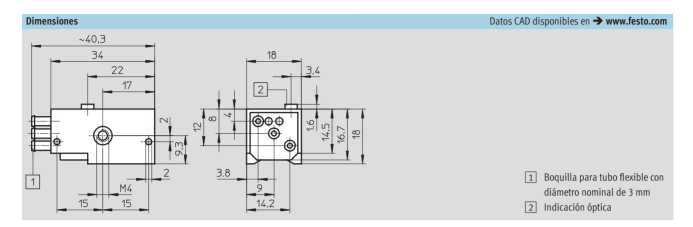
Materiales		
Cuerpo	Poliamida	
Boquilla	Latón	
Materiales	No contiene cobre ni PTFE	

Peso del producto [g]				
Válvula de 3/2 vías, cerrada en reposo				
Detector neumático de posiciones 14				



Detectores de posición SMPO-1, forma rectangular, neumático





Referencias			
	Conexión neumática	N° art.	Tipo
/ m² /	Válvula de 3/2 vías, cerrada en reposo		
	Boquilla para tubo flexible con diámetro interior de 3 mm	31008	SMPO-1-H-B
0			



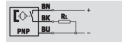
Detectores de posición SMT-C1, forma rectangular, magnético inductivos

FESTO

Hoja de datos

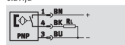
Función

PNP, contacto n.a., con cable



Función

PNP, contacto n. a., con conector tipo clavija



- Principio de medición por inducción magnética
- Para cilindros normalizados DSBF-C o CDN-...-R con regleta de bornes para detectores





Datos técnicos generales		
Forma	Forma rectangular	
Basado en norma	EN 60947-5-2	
Certificación	C-Tick	
Apropiado para el contacto con alimentos	Según declaración del fabricante	
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de máquinas UE-CEM ¹⁾	
Características del material	Cable sin halógeno	
	No contiene cobre (exteriormente) ni PTFE	

1) 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.

Señal de entrada / elemento de medición		
Principio de medición Magnetoinductivo		
Temperatura ambiente [°C]	-20 +70	

Salida conmutada		
Salida conmutada		PNP
Funcionamiento del elemento de maniobra		Contacto normalmente abierto
Tiempo de conexión [ms]		0 0,5
Tiempo de desconexión [ms]		0 0,5
Corriente máxima de salida	[mA]	200
Potencia de conmutación máx. DC	[W]	6
Caída de tensión	[V]	0 1,8

Salida, más datos		
Resistencia a cortocircuitos Sincronizado		
Resistencia a sobrecarga	Sí	

Parte electrónica		
Margen de tensión de funciona-	[V]	10 30
miento DC		
Ondulación residual	[%]	10
Protección contra polarización inve	ersa	En todas las conexiones eléctricas

Electromecánica			
Tipo	SMT-C1OE	SMT-C1M8D	SMT-C1M12
Conexión eléctrica	Cable trifilar	Cable con conector tipo clavija M8x1	Cable con conector M12x1,
		de tres contactos, con rosca giratoria	3 contactos
Sentido de la salida de la conexión Longitudinal			
Longitud del cable [m]	-	0,3	0,3
	5	-	-
	10	1	
Material del recubrimiento del cable	TPE-O		
Extremos de los hilos	Manguito en el extremo de los hilos		





Detectores SMT-C1, forma rectangular, inductivos

FESTO

Hoja de datos

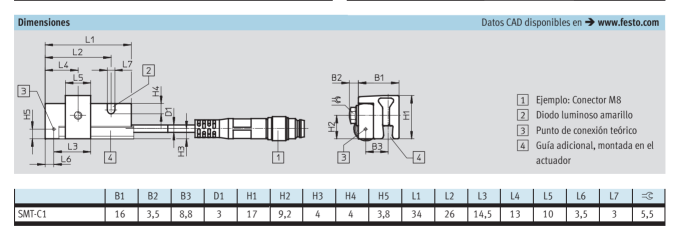
Parte mecánica		
Tipo de fijación	Con fijación por apriete	
Par de apriete [Nm]	1,2	
Posición de montaje	Indistinta	
Información sobre el material del cuerpo	Acero de aleación fina, inoxidable	
	Aleación de aluminio	
	Latón niquelado	
	PP	
	TPE-O	
	TPE-U (PU)	

Indicación / utilización	
Indicación de estado de conmutación	LED amarillo

Recepción/emisión		
Temperatura ambiente con cableado [°C]	-20 +70	
móvil		
Clase de protección	Según IEC 60529	
	IP65	
	IP68	

Ocupación de los contactos del conector tipo clavija, según EN 60947-5-2 M8x1, 3 contactos Contacto normalmente abierto Pin Color del hilo Asignación 1 Marrón + 3 Azul 4 Negro Salida

M12x1, 3 contactos					
Contacto normalmente abierto					
	Pin Color del hilo Asignación				
1	1	Marrón	+		
	3	Azul	-		
± 7 4	4	Negro	Salida		
3					



Referencias	Referencias								
	Salida	Conexión eléc	ı eléctrica		Longitud del	Peso	N° art.	Tipo	
	conmutada	Cable	Cable con con	ector	cable				
			M8x1, rosca	M12x1					
			giratoria		[m]	[g]			
Contacto normalmente abierto									
5	PNP	Trifilar	-	-	5	65,9	571339	SMT-C1-PS-24V-K-5,0-OE	
140/									
⟨ /~					10	114,5	571340	SMT-C1-PS-24V-K-10,0-0E	
		-	3 contactos	-	10 0,3	114,5 24,4	571340 571342	SMT-C1-PS-24V-K-10,0-OE SMT-C1-PS-24V-K-0,3-M8D	



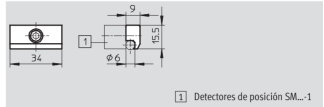
FESTO Accesorios

Conjunto de fijación SMB-1

Material:

Fundición inyectada de zinc





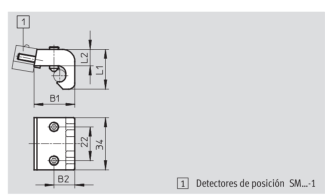
Dimensiones y referencias		
Para diámetro de émbolo	N° art.	Tipo
32 100	11886	SMB-1

Conjunto de fijación SMB-2-B/SMB-3-B

Material:

Fundición inyectada de aluminio





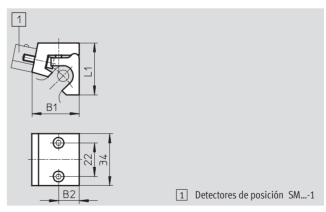
Dimensiones y referencias								
Para diámetro de émbolo	B1	B2	L1	L2	N° art.	Tipo		
32 50	18	11	23	11,6	36162	SMB-2-B		
63 100	26,8	13,7	26	10,8	36163	SMB-3-B		

Conjunto de fijación SMBU

Material:

Fundición inyectada de aluminio





Dimensiones y referencias								
Para diámetro de	B1	B2	L1	N° art.	Tipo			
émbolo								
32 50	19	8,5	30	36173	SMBU-1-B ¹⁾			
63 100	31	13,5	34	36174	SMBU-2-B ¹⁾			
125	31	13,5	37	125828	SMBU-3-B			

1) No contiene cobre ni PTFE



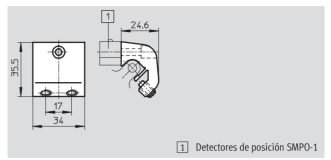
Accesorios

FESTO

Conjunto de fijación SMBU-1-H-32

Material: Aluminio



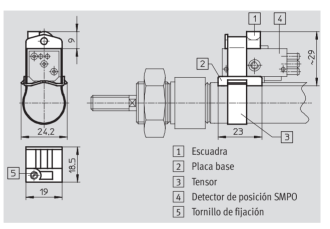


Dimensiones y referencias		
Para diámetro de émbolo	N° art.	Tipo
32	150216	SMBU-1-H-32

Conjunto de fijación SMBS

Material: Latón, plástico





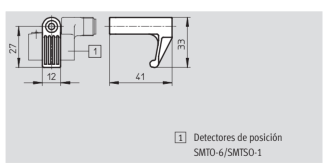
Dimensiones y referencias		
Para diámetro de émbolo	N° art.	Tipo
8 25	151225	SMBS-1

Conjunto de fijación SMBT-1

Material:

Fundición inyectada de zinc





Dimensiones y referencias		
Para diámetro de émbolo	N° art.	Tipo
32 200	150002	SMBT-1





Accesorios

Referencias	s: Cables				Hojas de datos → Internet: nebu
		Cantidad de hilos	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo
Conector tip	po zócalo M8x1, 3 contactos				
	Para SMT-C1 y	3	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
	SMTO/SMEO-1		5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Para SMT-C1 y	3	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
	SMTO/SMEO-1		5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
Compostor tiv	na másala M1 2v1 - F contactos	<u> </u>			
conector tip	po zócalo M12x1, 5 contactos		l a 5	F.(40.00	NEDU MARCE I/ O. F. LEO
	Para SMT-C1 y	3	2,5	541363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3
	SMTO-6, SMTSO-1		5	541364	NEBU-M12G5-K-5-LE3
	Para SMT-C1 y	3	2,5	541367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3
	SMTO-6, SMTSO-1		5	541370	NEBU-M12W5-K-5-LE3







Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com



