Sensor de proximidad SMEO-4U

FESTO



Sensor de proximidad SMEO-4U

Códigos del producto

001	Serie
SMEO	Sensor de proximidad, Reed magnético
002	Tipo de construcción
4U	Forma redonda, carcasa en forma de U
003	Conexión eléctrica, longitud del cable
К	Cable de 2,5 m
K5	Cable, 5 m
S	Conector M8x1

004	Indicación del estado de conmutación	
LED	LED amarillo	
005	Tensión nominal de funcionamiento	
24	24 V DC	
230	230 V AC	
006	Generación	
В	Serie B	

Hoja de datos

Especificaciones técnicas g	enerales	
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Cable	Conector
COTICATOR		
Forma constructiva	Redondo	
Posición de montaje	Cualquiera	
Conforme a la norma	DIN EN 60947-5-2	-
Certificación	RCM	
Marcado CE (véase la declara-	Según Directiva de máquinas CEM de la UE, Según la Directiva de baja ten-	Según Directiva de máquinas CEM de la UE, Según la Directiva RoHS de la
ción de conformidad) ¹⁾	sión de la UE, Según la Directiva RoHS de la UE	UE
Marcado UKCA (véase la decla-	Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico, según la norma-	según la normativa del Reino Unido sobre CEM, según la normativa RoHS del
ración de conformidad)	tiva del Reino Unido sobre CEM, según la normativa RoHS del Reino Unido	Reino Unido
Nota sobre el material	-	

¹⁾ Para el ámbito de uso, consulte 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

Principio de medición	Reed magnético
Temperatura ambiente	-20 60 C

Salida de conmutación

Satiat ac commutation				
Conexión eléctrica 1, tipo de	Cable	Conector		
conexión				
Salida	Bipolar, con contacto, Sin función del diodo emisor de luz	Bipolar, con contacto		
Función del elemento de con-	Normalmente abierto			
mutación				
Reproducibilidad del valor de	-			
conmutación				
Precisión de repetición	0,2 mm			
Tiempo de conexión	≤2 ms	0,5 ms		
Tiempo de desconexión	0,03 0,05 ms	0,03 ms		
Frecuencia de conmutación	500 800 Hz	800 Hz		
máx.				
Corriente de salida máx.	500 mA			
Corriente máxima de salida DC	120 mA	-		
Corriente de salida máx. AC	250 mA	_		
Potencia máx. de conmutación	10 W			
DC				
Capacidad de conmutación AC	10 VA	-		
máxima				
Caída de tensión	4,5 V	-		

Salida, otros datos

Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Cable	Conector
Resistencia a cortocircuitos	-	
Resistencia a sobrecargas	No disponible	-

Electrónica

Liccitotitca			
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Cable		Conector
Tensión nominal de funciona-	24 V DC	230 V AC	24 V DC
miento			
Margen de tensiones de servi-	12 27 V	12 250 V	12 27 V
cio DC			
Margen de tensión de funcio-	_	12 250 V	-
namiento AC			
Protección contra inversión de	_		
polaridad			

Hoja de datos

Resistencia a los picos de ten-

Grado de ensuciamiento Conformidad PWIS 4 kV

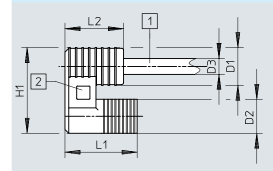
VDMA24364-B2-L

Electromecánica				
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Cable			Conector
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	2	3		
				ı
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Extremo abierto			M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Longitud del cable	2,5 m	2,5 5 m		-
Sentido de salida de la cone- xión	Longitudinal			-
Material de la cubierta aislante del cable	PVC	TPE-U(PUR)		-
		:		
Mecánica				
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Cable			Conector
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	2	3		
Tipo de fijación	Con accesorios			
		T_		
Par de apriete Peso del producto	0,8 Nm			(~
Material del cuerpo	70 g PET, TPE-0	70 130 g		6 g
Material del cuerpo	rei, ire-u	PEI		
Indicación/manejo				
Indicación del estado de con- mutación	-			
Recepción/emisión				
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Cable		Conector	
Temperatura ambiente para tendido de cables móvil	-5 60 C		-	
Grado de protección	IP67			
			Î	

Dimensiones

Dimensiones – SMEO-4U-K – Cable

Descargar datos CAD → www.festo.com



- [1] Cable de 2 hilos, cable de 3 hilos para SMEO-4U-K-LED-220
- [2] Estado de conmutación LED amarillo

	L1	L2	D1 ø	D2 Ø	D3 ø	H1
SMEO-4UK-LED-24	19	15,5	9,4	9	4,2	23

Dimensiones

	L1	L2	L3	L4	D1 Ø	D2 Ø	H1
SMEO-4US-LED-24	19	21	~34	~22	10	9	23

Dimensiones

Dimensiones – Kit de fijación SMBR Descargar datos CAD → www.festo.com El B1 B2 B3 B3 B3 Ensor de proximidad SM...-4 par de apriete 0,5 Nm

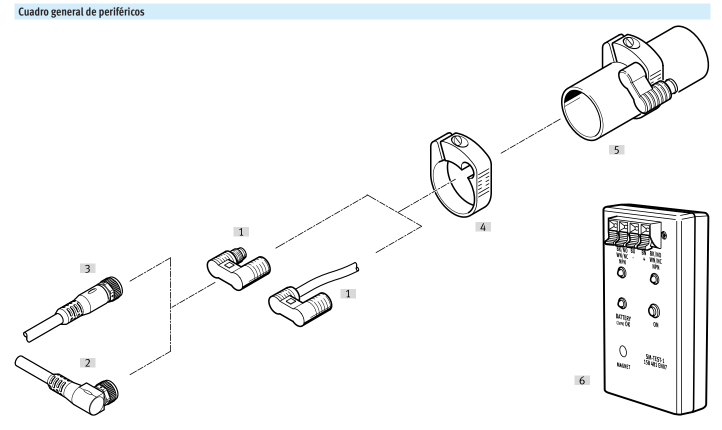
	B1	B2	В3	H1	H2	Н3
SMBR-8	21	-	14	23,5	16,5	9
SMBR-10	22	0,5	14	26	18,5	10
SMBR-12	22	4	11	28,5	20	10,2
SMBR-16	22,5	4	11,5	33,5	22,5	12,4
SMBR-20	26,5	5,5	13,5	35,5	22,5	14
SMBR-25	31,5	7,5	16	40,5	25	16

Sensor de proximidad SMEO-4U

Referencias de pedido

Referencias de pedido							
	Conexión eléctri-	Conexión eléctri-	Longitud del ca-	Peso del produc-	N.º art.	Тіро	
	ca 1, tipo de co-	ca 1, cantidad de	ble	to			
	nexión	contactos/hilos					
	Cable	2	2,5 m	70 g	150011	SMEO-4U-K-LED 230	
		3			36198	SMEO-4U-K-LED-24	
			5 m	130 g	175401	SMEO-4U-K5-LED-24	
	Conector			6 g	151526	SMEO-4U-S-LED-24 B	

Cuadro general de periféricos



Acces	prios		→ Página/Internet
	Tipo/código del pedido	Descripción	
[1]	Sensor de proximidad SMEO-4U-K	Reed magnético, con cable	smeo-4u
[1]	Sensor de proximidad SMEO-4U-S	Reed magnético, con conector M8x1	smeo-4u
[2]	Cable de conexión NEBU, zócalo M8x1, 3 pines,	Zócalo acodado, M8x1, 3 pines	
	acodado		
[3]	Cable de conexión NEBU, zócalo M8x1, 3 pines,	Zócalo recto, M8x1, 3 pines	10
	recto		
[4]	Kit de fijación SMBR	Para cilindros redondos	10
[5]	Cilindro redondo	Ø 8 25 mm	-
[6]	Comprobador para sensor SM-TEST-1	Comprobación del funcionamiento de los sensores de proximidad mediante la fuente de tensión incor-	10
		porada. Ajuste de los sensores de proximidad en el cilindro.	

Accesorios

Cable de conexión NEBU, zócalo M8x1, 3 pines, acodado							
	Técnica de cone- xión a la izquier- da, lado del equipo de campo	ca 1, salida del cable	Técnica de cone- xión a la dere- cha, lado de con- trol	Longitud del ca- ble [m]	N.º art.	Tipo	
	Zócalo M8x1 con codificación A, EN 61076-2-104	Acodada	Extremo abierto	2,5 m 5 m	★ 541338 ★ 541341	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3	

Cable de conexión NEBU, zócalo M8x1, 3 pines, recto						
	Técnica de cone- xión a la izquier-	Conexión eléctri- ca 1, salida del	Técnica de cone- xión a la dere-	Longitud del ca- ble [m]	N.º art.	Тіро
	da, lado del equipo de campo	cable	cha, lado de con- trol			
	Zócalo M8x1 con	Recto	Extremo abierto	2,5 m	★ 541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
ON THE STATE OF TH	codificación A, EN 61076-2-104			5 m	★ 541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3

Kit de fijación SMBR						
	Tamaño	Conformidad PWIS	N.º art.	Tipo		
	8	VDMA24364-B2-L	19272	SMBR-8		
W6/	10		19273	SMBR-10		
	12		19274	SMBR-12		
	16		19275	SMBR-16		
	20		19276	SMBR-20		
	25		19277	SMBR-25		

Comprobador para sensor						
	Descripción	N.º art.	Tipo			
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ajuste de los sensores de proximidad en el cilindro, comprobar el funcionamiento de los sensores de proximidad con la ayuda de la fuente de tensión incorporada	158481	SM-TEST-1			