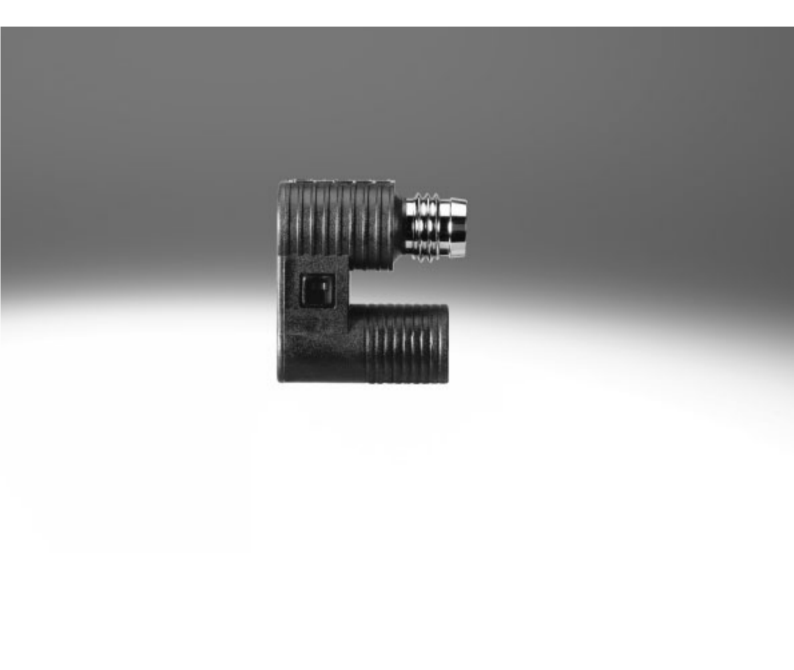
FESTO





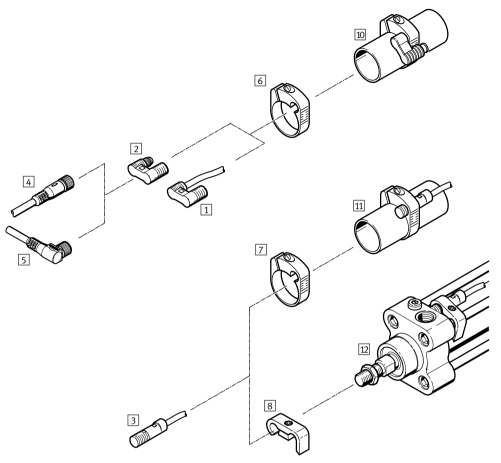
Cuadro general de productos

Principio de medición	Ejecución	Tipo	Montaje	Funcionamiento del elemento de maniobra		Salida	Conexión eléctrica	
				Contacto normalmente abierto	Contacto normalmente cerrado		Cable	Conectores
Magnético	Margen de tei	nsión de funcionamie	ento 10 30 V DC					
inductivo		SMTO-4U	Con accesorios	-	-	PNP	Trifilar	M8x1, 3 contactos
					-	NPN	Trifilar	M8x1, 3 contactos
Reed	Margen de tei	nsión de funcionamie	ento 12 30 V AC/DC					
magnético		SMEO-4U	Con accesorios	•	_	Con contacto	Trifilar	M8x1, 3 contactos
					1	1	1	
		CRSMEO-4 Resistentes a la corrosión	Con accesorios	-	-	Con contacto	Trifilar	-
	Margen de tensión de funcionamiento 12 250 V AC/DC							
		SMEO-4U	Con accesorios	•	-	Con contacto	Bifilar	-

FESTO

Cuadro general de productos

Tipo	Sentido de la salida de la conexión		Indicación de estado con LED	No contiene cobre ni PTFE	→ Página/Internet
	Longitudinal	Transversal			
Margen de tensió	n de funcionamiento 10 3	O V DC			"
SMTO-4U	•	-	•	•	6
	•	-	•	-	
Margen de tensió	n de funcionamiento 12 3	D V AC/DC	·		
SMEO-4U	•	-	•	•	9
CRSMEO-4 Resistentes a la corrosión	•	-	•	-	12
Margan da tanai	n de francismomiento 12 - 2	FOV AC/DC	1		
SMEO-4U	n de funcionamiento 12 2	50 V AC/DC			9
JML0-40	•	-	•	-	

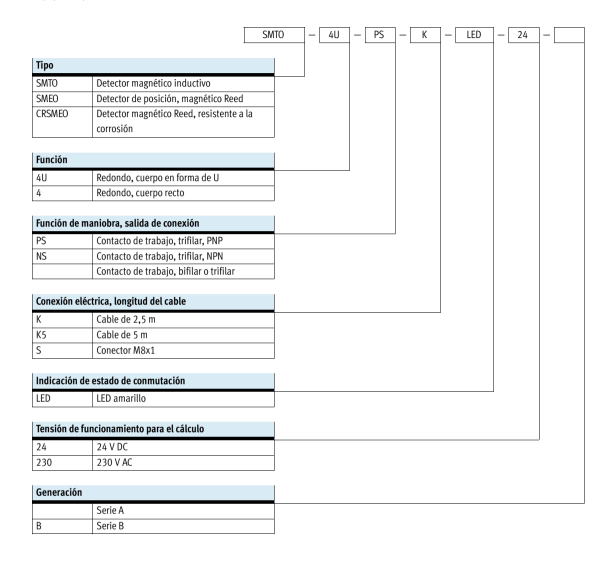




Flor	nentos de fijación y accesorios		
Lici	nemos de njacion y accesorios	Descripción resumida	→ Página/Internet
Dete	ectores de posición		
1	SMTO-4U-K	Magnético inductivo, con cable	6
	SMEO-4U-K	Magnético Reed, con cable	9
2	SMTO-4U-S	Magnético inductivo, con conector tipo clavija M8x1	6
	SMEO-4U-S	Magnético Reed, con conector tipo clavija M8x1	9
3	CRSMEO-4	Magnético Reed, resistente a la corrosión, con cable	12
			
Acce	esorios		
4	Cable con conector tipo zócalo SIM-M8-3GD	Conector tipo zócalo M8x1, 3 contactos	nebu
5	Cable con conector tipo zócalo SIM-M8-3WD	Conector acodado tipo zócalo M8x1, 3 contactos	
6	Conjunto de fijación SMBR	Para cilindros redondos	14
7	Conjunto de fijación CRSMBR	Resistente a la corrosión, para cilindros redondos	14
8	Conjunto de fijación CRSMB	Resistentes a la corrosión	15
9	Unidad de comprobación de detectores SM-TEST-1		sm-test-1
			<u> </u>
Actu	iadores		
10	Cilindros redondos	Ø 8 25 mm	-
11	Cilindros redondos CRDSNU, acero inoxidable	Ø 12 63 mm	
12	Cilindros normalizados CRDNG, CRDNGS,	Ø 32 125 mm	
	acero inoxidable		

Detectores redondos FESTO

Código para el pedido



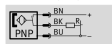
5

Detectores de posición SMTO-4U, redondos, magnéticos inductivos

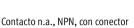


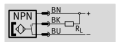
Hoja de datos

Función Contacto n.a., PNP, con conector



• Principio de medición por inducción magnética









Datos técnicos generales				
Forma	Redonda			
Certificación	Marca registrada RCM			
Símbolo CE	Según directiva de máquinas UE-CEM ¹⁾			
(consultar declaración de conformidad)				
Características del material	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/sp > Certificates. 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		Magneto inductivo		
Temperatura ambiente	[°C]	-25 +70		

Salida conmutada	Salida conmutada				
Tipo		SMTO-4UK	SMTO-4US		
Salida conmutada		NPN	NPN		
		PNP	PNP		
Funcionamiento del elemento de ma	niobra	Contacto normalmente abierto	Contacto normalmente abierto		
Reproducibilidad del valor	[mm]	±0,1	±0,1		
de conmutación ¹⁾					
Tiempo de conexión	[ms]	0 5	0,5		
Tiempo de desconexión	[ms]	0 5	0,5		
Corriente máxima de salida	[mA]	200	200		
Potencia de conmutación máx. DC	[W]	6	6		
Caída de tensión	[V]	2	0 2		
Corriente residual	[mA]	0 0,01	0 0,01		

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

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

Parte electrónica				
Margen de tensión [V]	10 30			
de funcionamiento DC				
Protección contra polarización inversa	En todas las conexiones eléctricas			

Detectores de posición SMTO-4U, redondos, magnéticos inductivos



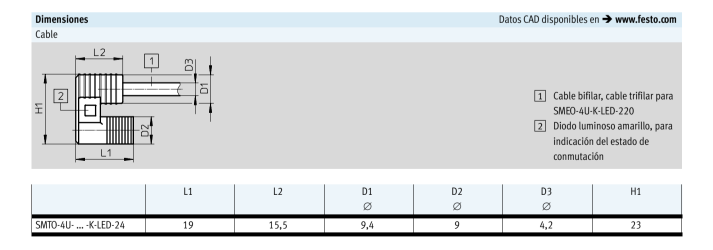
Electromecánica				
Tipo		SMTO-4UK	SMTO-4US	
Conexión eléctrica		Cable trifilar	Conector tipo clavija M8x1, 3 contactos	
Sentido de la salida de la conexión		Longitudinal	-	
Par de apriete admisible	[Nm]	-	0,3	
conector				
Longitud del cable	[m]	2,5	-	
Características del cable		Estándar	-	
Material del recubrimiento del	cable	PVC	-	

Parte mecánica			
Tipo		SMTO-4UK	SMTO-4US
Tipo de fijación		Con accesorios	
Par de apriete admisible	[Nm]	0,8	0,8
Peso del producto	[g]	70	6
Información sobre el material o	Información sobre el material del cuerpo		PET
		-	PA
		-	PUR

Indicación / utilización	
Indicación de estado de conmutación	LED amarillo

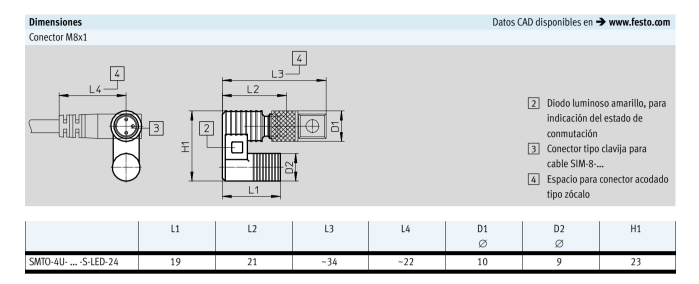
Recepción/emisión	Recepción/emisión					
Tipo	SMTO-4UK	SMTO-4US				
Temperatura ambiente con cableado [°C] móvil	-5 +70	-				
Grado de protección	IP67					
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾	2					

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.



Detectores de posición SMTO-4U, redondos, magnéticos inductivos





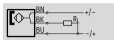
Referencias	Referencias						
	Salida conmutada	Conexión eléctrica		Longitud del cable	N° art.	Tipo	
		Cable	Conector M8x1	[m]			
//	Contacto normalmente abierto						
	PNP	Trifilar	-	2,5	152836	SMTO-4U-PS-K-LED-24	
		-	3 contactos	-	152742	SMTO-4U-PS-S-LED-24	
	NPN	Trifilar	-	2,5	152837	SMTO-4U-NS-K-LED-24	
		-	3 contactos	-	152743	SMTO-4U-NS-S-LED-24	

Detectores de posición SMEO-4U, redondos, magnético Reed



Hoja de datos

Función Contacto n.a., trifilar, con cable



• Principio de medición magnético Reed





Contacto n.a.,	bifilar,	con	cabl	le
----------------	----------	-----	------	----

 BN
BU -/+/~
1+1

Datos técnicos generales		
Tipo	SMEO-4U24	SMEO-4U230
Forma	Redonda	Redonda
Corresponde a la norma	-	EN 60947-5-2
Certificación	Marca registrada RCM	Marca registrada RCM
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/sp → Certificates. 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		Magnético Reed
Temperatura ambiente	[°C]	-20 +60

Salida conmutada	Salida conmutada				
Tipo		SMEO-4U24	SMEO-4U230		
Salida conmutada		Con contacto bipolar	Con contacto bipolar		
		-	LED sin función		
Funcionamiento del elemento de ma	niobra	Contacto normalmente abierto	Contacto normalmente abierto		
Reproducibilidad del valor	[mm]	±0,1	±0,1		
de conmutación ¹⁾					
Tiempo de conexión	[ms]	0 0,5	0 2		
Tiempo de desconexión	[ms]	0,03	0,05		
Frecuencia máxima de maniobra	[Hz]	-	500		
Corriente máxima de salida	[mA]	500	500		
Corriente máxima de salida DC	[mA]	-	120		
Corriente máxima de salida AC	[mA]	-	250		
Potencia de conmutación máx. DC	[W]	10	10		
Potencia de conmutación máx. AC	[VA]	-	10		
Caída de tensión	[V]	-	0 4,5		

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

Salida, más datos		
Tipo	SMEO-4U24	SMEO-4U230
Resistencia a cortocircuitos	No	
Resistencia a sobrecarga	-	No

Parte electrónica			
Tipo		SMEO-4U24	SMEO-4U230
Margen de tensión	[V]	12 27	12 250
de funcionamiento DC			
Tensión de funcionamiento máxima	[V]	-	12 250
en AC			
Protección contra polarización inversa	1	No	No

Detectores de posición SMEO-4U, redondos, magnético Reed Hoja de datos



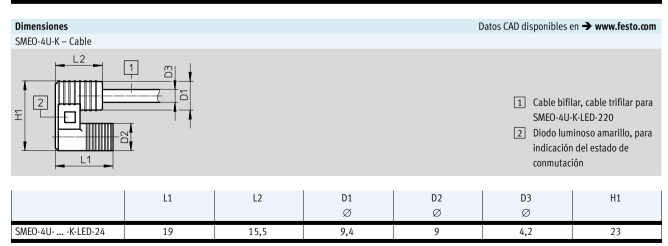
Electromecánica				
Tipo		SMEO-4U-K24	SMEO-4U-S24	SMEO-4U-K230
Conexión eléctrica		Cable trifilar	Conector tipo clavija M8x1,	Cable bifilar
			3 contactos	
Sentido de la salida de la conexión		-	-	Longitudinal
Longitud del cable	[m]	2,5	-	2,5
		5		_
Material del recubrimiento del cable		TPE-U(PUR)	-	PVC

Parte mecánica		
Tipo	SMEO-4U24	SMEO-4U230
Tipo de fijación	Con accesorios	
Par de apriete [Nm]	_	0,8
Información sobre el material del cuerpo	PET	PET
	-	TPE-0

Indicación / utilización	
Indicación de estado de conmutación	LED amarillo

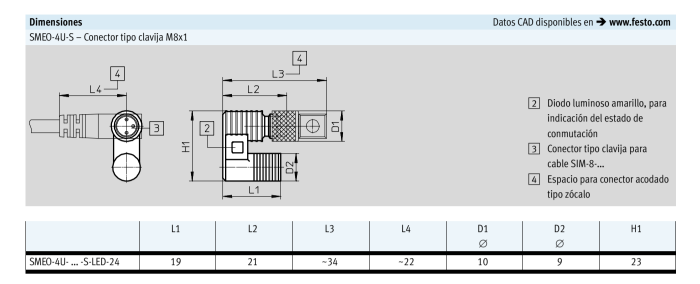
Recepción/emisión			
Tipo	SMEO-4U-K24	SMEO-4U-S24	SMEO-4U230
Temperatura ambiente con cableado [°C]	-5 +60	-	-
móvil			
Grado de protección	IP67		
Resistencia a sobretensión [kV]	-		4
Grado de ensuciamiento	-		3

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



Detectores de posición SMEO-4U, redondos, magnético Reed





Referencias									
	Conexión eléctrica		Longitud del cable	Indicación de estado de	Peso del producto	N° art.	Tipo		
	Cable	Conector M8x1	[m]	conmutación	[g]				
	Contacto normalmente abierto								
	Margen de tensión de funcionamiento 12 27 V DC								
	Trifilar -	-	2,5		70	36198	SMEO-4U-K-LED-24		
			5		130	175401	SMEO-4U-K5-LED-24		
	- 3 contactos		-		6	151526	SMEO-4U-S-LED-24-B		
	Margen de tensión de funcionamiento 12 250 V AC/DC								
	Bifilar	-	2,5		70	150011	SMEO-4U-K-LED-230		

Detectores de posición CRSMEO-4, redondos, magnético Reed



Hoja de datos

Función Contacto n.a., trifilar, con cable



- Resistentes a la corrosión
- Principio de medición magnético Reed



Datos técnicos generales			
Forma	Redonda		
Certificación	C-Tick		
Símbolo CE	Según directiva de máquinas UE-CEM ¹⁾		
(consultar declaración de conformidad)			
Características del material	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/sp → Certificates. 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		Magnético Reed	
Temperatura ambiente	[°C]	-20 +60	

Salida conmutada			
Salida conmutada		Con contacto, bipolar	
Funcionamiento del elemento de ma	niobra	Contacto normalmente abierto	
Precisión de repetición del [mm]		±0,1	
del valor de conmutación			
Tiempo de conexión	[ms]	0 0,5	
Tiempo de desconexión	[ms]	0,03	
Corriente máxima de salida	[mA]	500	
Potencia de conmutación máx. DC	[W]	10	

Salida, más datos	
Resistencia a cortocircuitos	No

Parte electrónica			
Margen de tensión	[V]	12 30	
de funcionamiento DC			
Protección contra polarización ir	iversa	No	

Electromecánica			
Conexión eléctrica		Cable trifilar	
Longitud del cable	[m]	2,5	
Material del recubrimiento del cab	е	TPE-0	

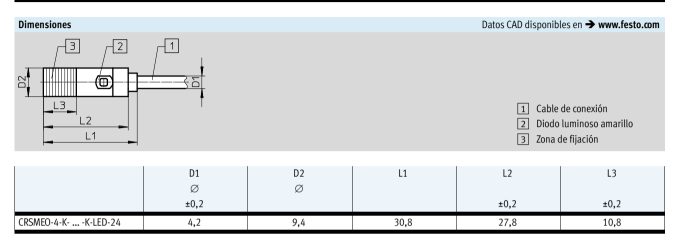
Parte mecánica			
Tipo de fijación		Con accesorios	
Peso del producto	[g]	70	
Cuerpo		PP	

Indicación / utilización	
Indicación de estado de conmutación	LED amarillo

Detectores de posición CRSMEO-4, redondos, magnético Reed



Recepción/emisión	
Temperatura ambiente con cableado [°C]	−5 +60
móvil	
Grado de protección	IP67



Referencias					
	Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo	
	Contacto normalmente abierto				
Resistentes a la corrosión					
	Cable trifilar	2,5	161775	CRSMEO-4-K-LED-24	

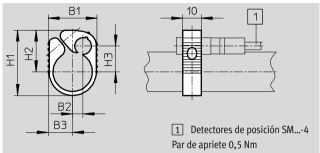
FESTO

Accesorios

Conjunto de fijación SMBR

Material: Poliacetal



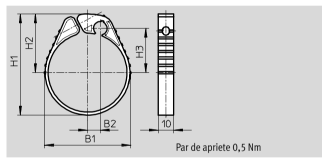


Dimensiones y referencias								
Para diámetro de émbolo	B1	B2	В3	H1	H2	Н3	N° art.	Tipo
8	21	-	14	23,5	16,5	9	19272	SMBR-8
10	22	0,5	14	26	18,5	10	19273	SMBR-10
12	22	4	11	28,5	20	10,2	19274	SMBR-12
16	22,5	4	11,5	33,5	22,5	12,4	19275	SMBR-16
20	26,5	5,5	13,5	35,5	22,5	14	19276	SMBR-20
25	31,5	7,5	16	40,5	25	16	19277	SMBR-25

Conjunto de fijación CRSMBR

Material: Polipropileno





Dimensiones y refere	ncias						
Para diámetro de émbolo	B1	B2	H1	H2	Н3	N° art.	Tipo
12	22	4,1	28,6	20	10,2	164581	CRSMBR-12
16	22,3	4	33,2	22,5	12,4	164582	CRSMBR-16
20	26,5	5,6	35,25	22,5	14	164583	CRSMBR-20
25	31,5	7,4	40,2	25	16	164584	CRSMBR-25
32	38,6	7,9	47,8	29	19,7	163888	CRSMBR-32
40	46,6	8,1	55,8	33	23,8	163889	CRSMBR-40
50	57,4	8,2	67,2	39	29,5	163890	CRSMBR-50
63	70,4	8,2	80,8	45,9	36,2	163891	CRSMBR-63

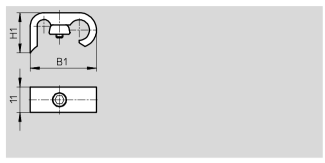
FESTO

Accesorios

Conjunto de fijación CRSMB

Material: Acero de aleación fina, inoxidable





Dimensiones y referencias				
Para diámetro de émbolo	B1	H1	N° art. Tipo	
32	29	17,6	161763 CRSMB-32	
40	29	15,1	161764 CRSMB-40	
50	31,1	17,4	161765 CRSMB-50	
63	31,1	18,1	161766 CRSMB-63	
80	33	24,2	161767 CRSMB-80	
100	33	27,5	161768 CRSMB-100	
125	36,5	31,1	185365 CRSMB-125	