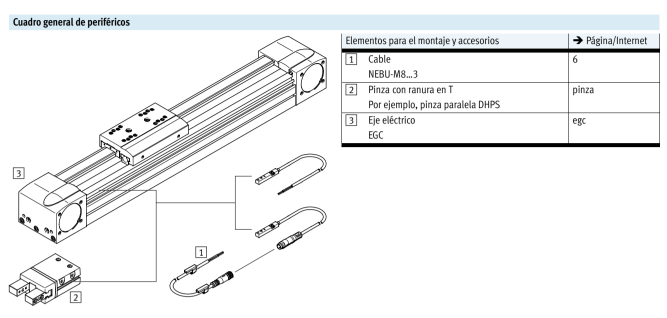
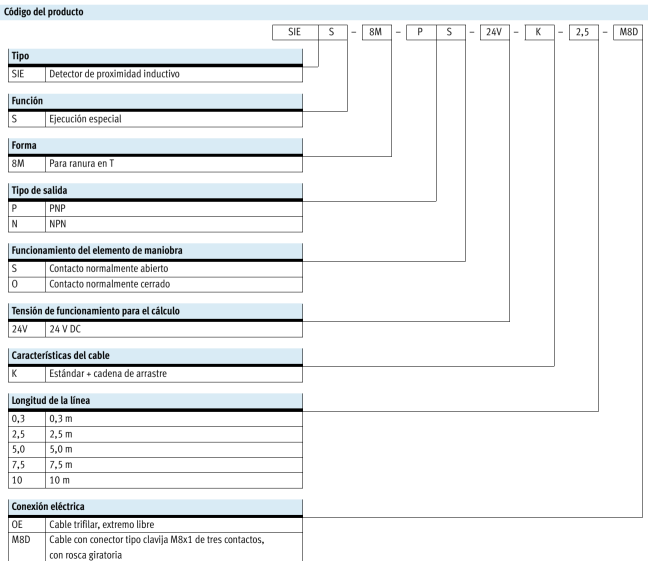






Periféricos y códigos de pedido





FESTO

Hoja de datos

- Detector de posición inductivo para montaje en ranura en T
- Especialmente apropiado para detectar posiciones de ejes eléctricos EGC y pinzas con ranura en T
- Dos LED para una mejor visibilidad, sin importar desde qué lado se acerca el eje al detector





Datos técnicos generales		
Tipo de fijación		Atornillado en la ranura desde la parte superior, a ras con la ranura en T
Sentido de la salida de la conexión		Longitudinal
Distancia de conmutación	[mm]	1,5
de referencia Sn		
Precisión de repetición bajo	[mm]	≤ 0,05 de aproximación lateral
condiciones constantes		≤ 0,02 de aproximación axial
Frecuencia máxima de maniobra	[Hz]	5 000
Indicación de estado de conmutació	n	LED amarillo
Corresponde a la norma		EN 60947-5-2
Características del cable		Estándar + cadena de arrastre
Condiciones para las pruebas con ca	bles	Cadena de arrastre: 5 millones de ciclos, radio de flexión de 75 mm
		Resistencia a flexiones alternas: según norma Festo. Envío de las condiciones de las pruebas bajo demanda
Grado de ensuciamiento		3

Datos eléctricos				
Tipo de salida	PNP			
	NPN			
Funcionamiento del elemento de maniobra	Contacto normalmente cerrado			
	Contacto normalmente abierto			
Conexión eléctrica	Cable trifilar			
	Cable con conector tipo clavija M8x1 con rosca giratoria, 3 contactos			
Tensión de funcionamiento máxima [V]	10 30			
en DC				
Tensión de aislamiento [V]	50			
Corriente máxima de salida [mA]	150			
Resistencia a sobretensión [kV]	0,8			
Intensidad en reposo [mA]	≤ 10			
Resistencia a cortocircuitos	Sincronizado			
Protección contra polarización inversa	En todas las conexiones eléctricas			
Clase de protección	IP65			
	IP67			

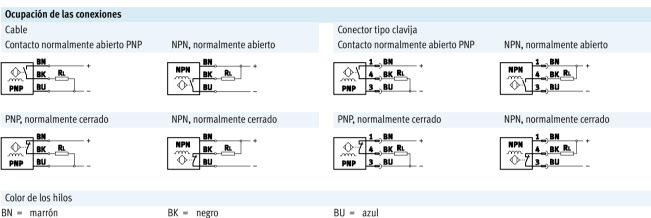
Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Temperatura ambiente [°C]	-25 +70				
Temperatura ambiente con cableado [°C]	-5 +70				
móvil					
Símbolo CE	Según directiva de máquinas UE CEM ¹⁾				
(consultar declaración de conformidad)					
Certificación	Marca registrada RCM				
	c UL us - Listed (OL)				

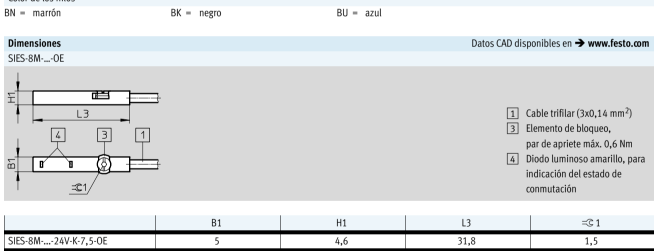
¹⁾ Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp 🗲 Documentación para usuarios. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.



Hoja de datos

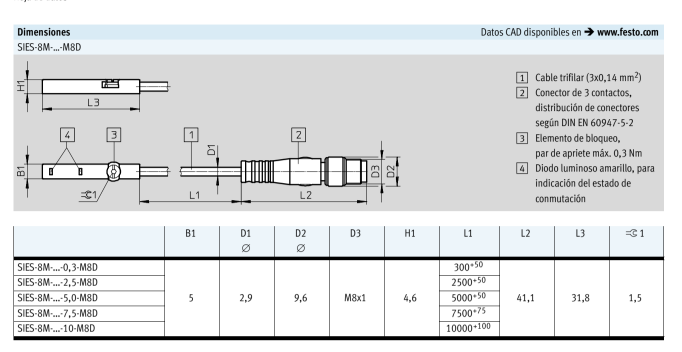
Materiales							
	SIES-8MOE	SIES-8MM8D					
Cuerpo	-	Latón niquelado					
	Poliamida	Poliamida					
	Poliuretano						
	Acero de aleación fina, inoxidable						
Cubierta del cable	Poliuretano elastómero termoplástico						
Características del material	No contiene cobre ni PTFE						
	Conformidad con RoHS						







Hoja de datos



Referencias							
Tamaño	S _n ¹⁾	Tipo de montaje	Tipo de salida	Funcionamiento	Longitud del	N° art.	Tipo
				del elemento	cable		
	[mm]			de maniobra	[m]		
Cable							
	1,5	Enrasado	PNP	Contacto	7,5	551386	SIES-8M-PS-24V-K-7,5-0E
ESTA I				normalmente			
				abierto			
				Contacto	7,5	551391	SIES-8M-PO-24V-K-7,5-0E
				normalmente			
				cerrado			
			NPN	Contacto	7,5	551396	SIES-8M-NS-24V-K-7,5-0E
				normalmente			
				abierto			
				Contacto	7,5	551401	SIES-8M-NO-24V-K-7,5-0E
				normalmente			
				cerrado			
Cable con enchufe	2						
	1,5	Enrasado	PNP	Contacto	0,3	551387	SIES-8M-PS-24V-K-0,3-M8D
SECRETARY OF THE PARTY OF THE P				normalmente	2,5	551388	SIES-8M-PS-24V-K-2,5-M8D
				abierto	5,0	551389	SIES-8M-PS-24V-K-5,0-M8D
					10	551390	SIES-8M-PS-24V-K-10-M8D
				Contacto	0,3	551392	SIES-8M-PO-24V-K-0,3-M8D
				normalmente	2,5	551393	SIES-8M-PO-24V-K-2,5-M8D
				cerrado	5,0	551394	SIES-8M-PO-24V-K-5,0-M8D
					10	551395	SIES-8M-PO-24V-K-10-M8D
			NPN	Contacto	0,3	551397	SIES-8M-NS-24V-K-0,3-M8D
				normalmente	2,5	551398	SIES-8M-NS-24V-K-2,5-M8D
				abierto	5,0	551399	SIES-8M-NS-24V-K-5,0-M8D
					10	551400	SIES-8M-NS-24V-K-10-M8D
				Contacto	0,3	551402	SIES-8M-NO-24V-K-0,3-M8D
				normalmente	2,5	551403	SIES-8M-NO-24V-K-2,5-M8D
				cerrado	5,0	551404	SIES-8M-NO-24V-K-5,0-M8D
					10	551405	SIES-8M-NO-24V-K-10-M8D

¹⁾ Sn Distancia de conmutación de referencia [mm]



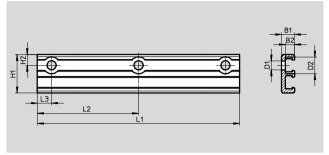
Soporte SIEZ-8M para detectores

Para la fijación de detectores de posición SIES-8M en cuerpos indistintos

Material:

Aleación forjada de aluminio anodizado liso, acero, elastómero termoplástico de poliuretano Características del material: Conformidad con RoHS





Dimensiones y referencias											
Tipo	L1	L2	L3	D1	D2	H1	H2	B1	B2	N° art.	Tipo
				Ø	Ø						
SIEZ-8M-200	200	-	7	4,5	8,3	19	5,3	6,5	4,5	551406	SIEZ-8M-200
SIEZ-8M-400	400	200	7	4,5	8,3	19	5,3	6,5	4, 5	551407	SIEZ-8M-400

Referencias: Tapa para ranura en T									
	Montaje	Largo	N° art.	Tipo					
	Enchufable	2x 0,5 m	563360	ABP-5-S1					

Referencias: C	eferencias: Cables M8x1 Hojas de datos → Internet: nebu								
	Conexión eléctrica en el lado	Conexión eléctrica en el lado derecho	Longitud del cable	N° art.	Tipo				
	izquierdo		[m]						
	Conector tipo zócalo M8x1,	Cable de 3 hilos, extremo libre	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3				
3	3 contactos		5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3				
			10	541332	NEBU-M8G3-K-10-LE3				
	Conector acodado tipo zócalo M8x1,	Cable de 3 hilos, extremo libre	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3				
	3 contactos		5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3				
			10	541335	NEBU-M8W3-K-10-LE3				