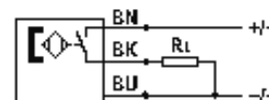
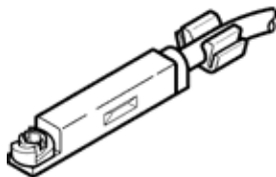


Detector de proximidad SME-8F-DS-24V-K2,5-OE

Número pieza: 525895

FESTO

eléctrico, con contacto Reed, para actuadores con ranura 8 para detectores, montaje desde la parte superior, con cable.



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Margen de tensión de funcionamiento DC	10 ... 30 V
Salida	bipolar, con contacto
Función del elemento de conmutación	contacto de trabajo
Corriente máxima de salida	500 mA
Longitud del cable	2,5 m
Conexión eléctrica	trifilar Cable
Clase de resistencia a la corrosión KBK	4
Construcción	para ranura en T
Anticortocircuitaje	no
Principio de medición	magnético Reed
Polos inconfundibles	no
Indicación del estado	LED amarillo
Tiempo de desconexión	0,03 ms
Tiempo de conexión	≤ 0,5 ms
Rendimiento DC máximo de conmutación	10 W
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	Según la normativa UE sobre EMC
Tipo de protección	IP65 IP67
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Homologación	c UL us - Listed (OL)
Peso del producto	30 g
Reproducibilidad del valor de conmutación	+/- 0,1 mm
Tipo de fijación	aprisionado con ranura en T
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE
Información sobre el material del cuerpo	PA
Información sobre el material de la cubierta del cable	PUR