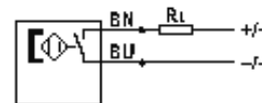
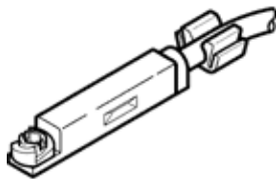


Detector de proximidad SME-8F-ZS-24V-K2,5-OE

Número pieza: 525907

FESTO

eléctrico, con contacto Reed, ejecución de 2 hilos, 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	5 ... 30 V
Salida	bipolar, con contacto sin función LED
Función del elemento de conmutación	contacto de trabajo
Corriente máxima de salida	100 mA
Longitud del cable	2,5 m
Conexión eléctrica	bifilar Cable
Construcción	para ranura en T
Anticortocircuitaje	no
Principio de medición	magnético Reed
Polos inconfundibles	para todas las conexiones eléctricas
Indicación del estado	LED amarillo
Tiempo de desconexión	0,05 ms
Tiempo de conexión	0,6 ms
Rendimiento DC máximo de conmutación	3 W
Caída de tensión	3,5 V
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
Par de apriete	0,6 Nm
Peso del producto	27 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