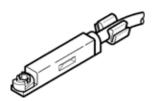
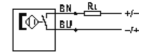
Detector de proximidad SME-8F-ZS-24V-K2,5-OE Número pieza: 525907



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	bfilar	
	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	