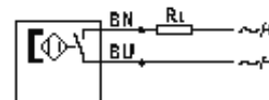
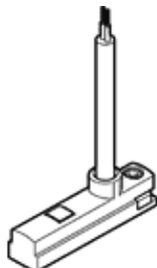


Detector de proximidad SME-8-ZS-230V-K2,5Q-OE

Número pieza: 538816

FESTO

eléctrico, con contacto Reed, ejecución de 2 hilos, para actuadores con ranura 8 para detectores, con cable.



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Construcción	para ranura en T
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	Según la normativa UE sobre EMC Según la normativa UE de baja tensión
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE
Principio de medición	magnético Reed
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Salida	bipolar, con contacto
Función del elemento de conmutación	contacto de trabajo
Reproducibilidad del valor de conmutación	+/- 0,1 mm
Tiempo de conexión	≤ 2 ms
Tiempo de desconexión	≤ 0,1 ms
Frecuencia máxima de conmutación	50 Hz
Corriente máxima de salida	120 mA
Capacidad de conmutación AC máxima	10 VA
Rendimiento DC máximo de conmutación	10 W
Caída de tensión	≤ 4 V
Corriente residual	0 mA
Anticortocircuitaje	no
Resistencia a sobrecargas	no existente
Margen de tensión de funcionamiento AC	5 ... 250 V
Margen de tensión de funcionamiento DC	5 ... 250 V
Polos inconfundibles	no
Conexión eléctrica	bifilar Cable
Sentido de la conexión de salida	transversal
Longitud del cable	2,5 m
Información sobre el material de la cubierta del cable	TPE-U(PU)
Tipo de fijación	aprisionado con ranura en T Encajable longitudinalmente en la ranura
Par de apriete	0,5 Nm
Peso del producto	30 g
Información sobre el material del cuerpo	Resina epoxi PC PET Acero inoxidable de aleación fina
Indicación del estado	LED amarillo
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 60 °C
Tipo de protección	IP65 IP67
Tensión de aislamiento	250 V
Resistencia a la tensión de choque	4 kV