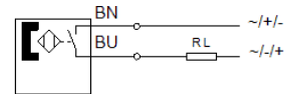
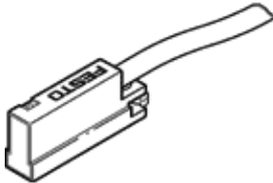


sensor de proximidad SME-8-K-LED-230

Número de artículo: 152820

FESTO

eléctrico, con contacto hermético tipo Reed, para accionamientos con ranura en T, con cable.



Hoja de datos

Característica	Valor
Construcción	para ranura en T
Corresponde a la norma	EN 60947-5-2
Homologación	CCC RCM Mark
Marca 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 Conforme con RoHS
Principio de medición	magnético Reed
Temperatura ambiente	-30 ... 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	0,03 ms
Frecuencia máx. de conmutación	500 Hz
Corriente máxima de salida	120 mA
Capacidad de conmutación AC máxima	10 VA
Rendimiento DC máximo de conmutación	10 W
Caída de tensión	≤ 3,9 V
Corriente residual	0 mA
Anticortocircuitaje	no
Resistencia a sobrecargas	no existente
Margen de tensión de funcionamiento AC	3 ... 230 V
Margen de tensión de funcionamiento DC	3 ... 230 V
Polos inconfundibles	no
Conexión eléctrica	Cable bifilar
Sentido de la conexión de salida	longitudinal
Longitud del cable	2,5 m
Información sobre el material de la cubierta del cable	TPE-U(PUR)
Tipo de fijación	aprisionado con ranura en T Encajable longitudinalmente en la ranura
Par de apriete	0,2 Nm
Peso del producto	39 g
Información sobre el material del cuerpo	Resina epoxi PET PS Acero inoxidable de aleación fina
Indicación del estado	LED amarillo
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 60 °C
Tipo de protección	IP68
Resistencia a la tensión de choque	4 kV
Grado de ensuciamiento	3