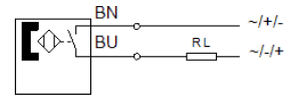
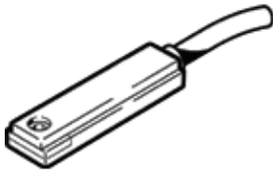


sensor de proximidad SME-8-K-24-S6

Número de artículo: 161756

FESTO

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



Hoja de datos

Característica	Valor
Construcción	para ranura en T
Corresponde a la norma	EN 60947-5-2
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Indicaciones para la utilización	Solo para el tendido fijo de cables
Magnitud de la medición	Posición
Principio de medición	magnético Reed
Temperatura ambiente	-40 ... 120 °C
Precisión de repetición	0,2 mm
Salida	bipolar, con contacto
Función del elemento de conmutación	contacto de trabajo
Tiempo de conexión	≤ 0,5 ms
Tiempo de desconexión	≤ 0,03 ms
Frecuencia máx. de conmutación	800 Hz
Corriente máxima de salida	500 mA
Capacidad de conmutación AC máxima	10 VA
Rendimiento DC máximo de conmutación	10 W
Caída de tensión	0 V
Corriente mín. de carga	0 mA
Anticortocircuitaje	no
Resistencia a sobrecargas	no existente
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 ... 30 V
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 30 V
Polos inconfundibles	no
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Cable
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	extremo abierto
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	2
Sentido de la conexión de salida	longitudinal
Longitud del cable	2,5 m
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-S
Tipo de fijación	aprisionado con ranura en T Encajable longitudinalmente en la ranura
Par de apriete	0,2 Nm
Posición de montaje	indistinto
Peso del producto	50 g
Color del cuerpo	Negro
Material de la carcasa	Resina epoxi PET Acero inoxidable de aleación fina
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 120 °C

Característica	Valor
Tipo de protección	IP67
Tensión de aislamiento	50 V
Resistencia a la tensión de choque	0,8 kV
Resistencia a vibraciones según DIN/IEC 68 parte 2-6	controlado según grado 2
Resistencia permanente a choques según DIN/IEC 68 parte 2-82	controlado según grado 2
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado de ensuciamiento	3