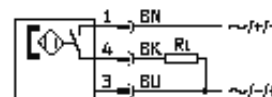
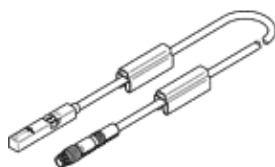


Detector de proximidad SME-8M-DS-24V-K-0,3-M5D

Número pieza: 543864

FESTO

eléctrico, contacto Reed, para actuadores con ranura 8 para detectores,
montaje desde arriba, con conector tipo clavija M5



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Homologación	C-Tick c UL us - Listed (OL)
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	Según la normativa UE sobre EMC
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE Conforme con RoHS
Principio de medición	magnético Reed
Temperatura ambiente	-40 ... 70 °C
Salida	bipolar, con contacto
Función del elemento de conmutación	contacto de trabajo
Corriente máxima de salida	500 mA
Corriente máx. de salida en los kits de fijación	80 mA
Capacidad de conmutación AC máxima	10 VA
Rendimiento DC máximo de conmutación	10 W
Potencia de conmutación máxima CC en los kits de fijación	2,4 W
Potencia de conmutación máxima CA en los kits de fijación	2,4 VA
Caída de tensión	1,17 V
Anticortocircuitaje	no
Resistencia a sobrecargas	no existente
Margen de tensión de funcionamiento AC	5 ... 30 V
Margen de tensión de funcionamiento DC	5 ... 30 V
Polos inconfundibles	no
Conexión eléctrica	Cable con conector M5x0,5 3 contactos Rosca giratoria
Sentido de la conexión de salida	longitudinal
Condiciones de control línea	Cadena de arrastre: 5 millones de ciclos, radio de curvatura 75 mm Resistencia a la flexión alternante según la norma Festo, condiciones de comprobación a pedido Condiciones de control a pedido
Longitud del cable	0,3 m
Característica de la línea	Estándar+cadena de arrastre
Información sobre el material de la cubierta del cable	TPE-U(PU) Resistente al aceite
Tipo de fijación	Fijado con tornillos Montaje en la ranura por arriba
Peso del producto	6,3 g
Información sobre el material del cuerpo	níquelado latón PA TPE-U(PU) Acero inoxidable de aleación fina
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 70 °C
Tipo de protección	IP65 IP68