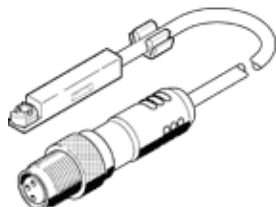


Detector de proximidad SME-8F-DS-24V-K0,3-M5D

Número pieza: 539492

FESTO

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



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Margen de tensión de funcionamiento DC	10 ... 30 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	10 ... 30 V
Salida	con contacto
Función del elemento de conmutación	contacto de trabajo
Corriente máxima de salida	500 mA
Longitud del cable	0,3 m
Conexión eléctrica	Cable con conector M5x0,5
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2
En base a la norma	DIN EN 60947-5-2
Construcción	para ranura en T
Posición de montaje	indistinto
Anticortocircuitaje	no
Magnitud de la medición	Posición
Principio de medición	magnético Reed
Polos inconfundibles	no
Indicación del estado	LED amarillo
Tiempo de desconexión	30 µs
Tiempo de conexión	0,5 ms
Capacidad de conmutación AC máxima	10 VA
Rendimiento DC máximo de conmutación	10 W
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	Según la normativa UE sobre EMC Según la normativa UE de baja tensión
Tipo de protección	IP65 IP67
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Homologación	c UL us - Listed (OL)
Par de apriete	0,6 Nm
Radio mínimo de curvatura del cable	30 mm
Peso del producto	10 g
Reproducibilidad del valor de conmutación	+/- 0,1 mm
Sentido de la conexión de salida	longitudinal
Tipo de cable	LiFY11Y
Tipo de fijación	aprisionado con ranura en T
color del cuerpo	Negro
Color de la cubierta del cable	Gris
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE
Información sobre el material del cuerpo	PA
información sobre el material, revestimiento aislante	PVC
Información sobre el material de la cubierta del cable	PUR
Werkstoffinformation Steckkontakte	latón Dorado