sensor de proximidad SME-10M-DS-24V-E-0,3-L-M8D Número de artículo: 551367

Adecuado para ranura en C.



FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Construcción	para ranura redonda
Corresponde a la norma	EN 60947-5-2
Homologación	RCM Mark
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
Características especiales	resistente al aceite
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
	Sin halógeno
Indicaciones para la utilización	Asistencia/vista general del sensor del actuador "El sensor adecuado
•	para el actuador"
Magnitud de la medición	Posición
Principio de medición	magnético Reed
Temperatura ambiente	-40 70 °C
Precisión de repetición	0,2 mm
Salida	bipolar, con contacto
Función del elemento de conmutación	contacto de trabajo
Tiempo de conexión	<= 1,2 ms
Tiempo de desconexión	<= 1 ms
Frecuencia máx. de conmutación	50 Hz
Corriente máxima de salida	300 mA
Corriente máx. de salida en los kits de fijación	50 mA
Capacidad de conmutación AC máxima	9 VA
Rendimiento DC máximo de conmutación	9 W
Potencia de conmutación máxima DC en los kits de fijación	1,5 W
Potencia de conmutación máxima AC en los kits de fijación	1,5 VA
Caída de tensión	<= 1,5 V
Anticortocircuitaje	no
Resistencia a sobrecargas	no existente
Tensión de servicio calculada DC	24 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	5 30 V
Margen de tensión de funcionamiento DC	5 30 V
Polos inconfundibles	no
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Cable con conector
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Bloqueo mediante perno roscado
Sentido de la conexión de salida	longitudinal
Condiciones de control línea	Resistencia a la flexión alternante según la norma Festo
	Condiciones de prueba sobre demanda
	Resistencia a la torsión: > 300 000 ciclos, ±270°/0,1 m
	Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 28 mm
Longitud del cable	0,3 m



Característica	Valor
Característica de la línea	Suitable for energy chains/robot applications
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Tipo de fijación	Fijado con tornillos
	Montaje en la ranura por arriba
Par de apriete máximo	0,4 Nm
Posición de montaje	indistinto
Peso del producto	6,7 g
Material de la carcasa	PA reforzado
	Acero inoxidable de aleación fina
Indicación del estado	LED amarillo
Temperatura ambiente con cableado móvil	-20 70 °C
Tipo de protección	IP65
	IP68
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L