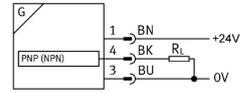


Sensor de proximidad SDBT-MSX-1L-PU-E-0.3-N-M12

Número de artículo: 8222734

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Forma constructiva	Para ranura en T
Basado en la norma	EN 60947-5-2
Certificación	RCM c UL us - Listed (OL)
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa RoHS del Reino Unido
Organismo que expide el certificado	UL E232949
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS Sin halógenos
Nota sobre la utilización	https://www.festo.com/Drive-Sensor-Overview
Magnitud de medición	Posición
Principio de medición	Magnético Hall
Temperatura ambiente	-40 °C...85 °C
Máx. velocidad de desplazamiento	3 m/s
Precisión de repetición	0.1 mm
Salida	PNP/NPN conmutable
Función del elemento de conmutación	Normalmente cerrado/abierto, conmutable
Histéresis	0.2 mm
Tiempo de conexión	2 ms
Tiempo de desconexión	2 ms
Frecuencia de conmutación máx.	200 Hz
Corriente de salida máx.	100 mA
Corriente de salida máxima en kits de fijación	100 mA
Potencia máx. de conmutación DC	2.8 W
Potencia de conmutación máxima DC en los kits de fijación	2.8 W
Caída de tensión	1.5 V
Corriente mín. de carga	0.15 mA
Corriente residual	0.2 mA
Resistencia a cortocircuitos	sí
Resistencia a sobrecargas	Presente

Característica	Valor
Cálculo de tensión de funcionamiento DC	24 V
Margen de tensiones de servicio DC	10 V...30 V
Protección contra inversión de polaridad	Para todas las conexiones eléctricas
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Cable con conector
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Fijación por tornillo
Sentido de salida de la conexión	Longitudinal
Condiciones de prueba del cable	Resistencia a la flexión alternante: según la norma de Festo Condiciones de las pruebas bajo demanda Resistencia a la torsión: > 300.000 ciclos, ±270°/0,1 m Cadena de energía: > 5 millones de ciclos, radio de flexión 28 mm
Longitud del cable	0.3 m
Propiedades del cable	Con aptitud para cadenas de energía/con aptitud para robot
Color de la cubierta aislante del cable	Gris
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Tipo de fijación	Atornillado Se puede insertar en la ranura desde arriba
Par de apriete máx.	0.6 Nm
Posición de montaje	Cualquiera
Peso del producto	12 g
Color del cuerpo	Negro
Material del cuerpo	Latón niquelado Reforzado con PA Acero inoxidable de alta aleación
Indicación del estado de conmutación	Diodo emisor de luz amarillo
Indicación del estado	Diodo emisor de luz verde
Posibilidades de ajuste	Teach-In automático Pulsador capacitivo
Temperatura ambiente para tendido de cables móvil	-20 °C...85 °C
Grado de protección	IP65 IP68 IP69K
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	El producto corresponde a la definición interna de producto de Festo para inserto en la producción de baterías: No pueden utilizarse metales con un contenido de cobre, zinc o níquel superior al 1 %. Excepción: el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas
Clase de sala limpia	Clase 4 según ISO 14644-1