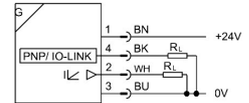


Transmisores de posición SDAP-MHS-M50-1L-A-E-0.3-M8

Número de artículo: 8050120

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Forma constructiva	Para ranura en T
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
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS Sin halógenos
Magnitud de medición	Posición
Principio de medición	Magnético Hall
Margen de detección	0 mm...50 mm
Temperatura ambiente	-25 °C...70 °C
Intervalo de muestreo típ.	1 ms
Máx. velocidad de desplazamiento	3 m/s
Resolución de recorrido	0.05 mm
Salida analógica	4-20 mA
Sensibilidad	0.32 mA/mm
Desviación de la linealidad típ.	±0,25 mm
Resistencia de carga máx. en salida de corriente	500 Ohm
Resistencia a cortocircuitos	sí
Resistencia a sobrecargas	Presente
Margen de tensiones de servicio DC	15 V...30 V
Ondulación residual	10 %
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	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	4
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Fijación por tornillo
Sentido de salida de la conexión	Longitudinal
Material de los contactos crimp	Aleación de cobre, dorada

Característica	Valor
Condiciones de prueba del cable	Resistencia a la flexión alternante: según la norma de Festo 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
Posición de montaje	Cualquiera
Peso del producto	19 g
Material del cuerpo	Latón niquelado Reforzado con PA Poliéster Acero inoxidable de alta aleación
Material de las tuercas de unión	Latón niquelado
Material de la lámina	Poliéster
Indicación de dispuesto para el funcionamiento	Diodo emisor de luz verde
Indicación del estado	LED rojo
Temperatura ambiente para tendido de cables móvil	-20 °C...70 °C
Grado de protección	IP65 IP68
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