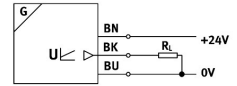


Transmisor de posiciones SDAC-MHS-M20-1L-V-E-2.5-LE

Número de artículo: 8128403

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Forma constructiva	Para ranura redonda
Certificación	RCM
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
Nota sobre la utilización	Asistencia/Vista general del sensor del actuador "El sensor adecuado para el actuador"
Magnitud de medición	Posición
Principio de medición	Magnético Hall
Margen de detección	25 mm
Temperatura ambiente	-40 °C...80 °C
Intervalo de muestreo típ.	2 ms
Máx. velocidad de desplazamiento	4 m/s
Resolución de recorrido	0.047 mm
Precisión de repetición	0.2 mm
Salida analógica	0-10 V
Sensibilidad	0.45 V/mm
Desviación de la linealidad típ.	±2 mm
Resistencia de carga mín. en salida de tensión	10 kOhm
Resistencia a cortocircuitos	sí
Resistencia a sobrecargas	Presente
Señal de salida	Analógico
Margen de tensiones de servicio DC	15 V...30 V
Ondulación residual	10%
Corriente sin carga	12 mA
Protección contra inversión de polaridad	sí
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Cable
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Extremo abierto
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3

Característica	Valor
Sentido de salida de la conexión	Longitudinal
Condiciones de prueba del cable	Resistencia a la flexión alternante: según la norma de Festo Torsionsfestigkeit: > 300 000 Zyklen, ±270°/0,1 m Cadena de energía: >5 millones de ciclos, radio de flexión 28 mm
Longitud del cable	2.5 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 longitudinalmente en la ranura
Posición de montaje	Cualquiera
Peso del producto	21 g
Material del cuerpo	Reforzado con PA Acero inoxidable de alta aleación
Indicación del estado	LED rojo, verde
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	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