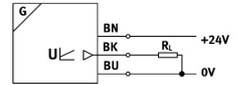


Positions-Transmitter SDAC-MHS-M20-1L-V-E-2.5-LE

Teilenummer: 8128403

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Bauform	für Rundnut
Zulassung	RCM Mark
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform halogenfrei
Anwendungshinweis	Support / Antrieb-Sensor-Übersicht „Der passende Sensor zum Antrieb“
Messgröße	Position
Messprinzip	magnetisch Hall
Erfassungsbereich	25 mm
Umgebungstemperatur	-40 °C...80 °C
Abtastintervall typ.	2 ms
Max. Fahrgeschwindigkeit	4 m/s
Auflösung Weg	0.047 mm
Wiederholgenauigkeit	0.2 mm
Analogausgang	0 - 10 V
Empfindlichkeit	0.45 V/mm
Linearitätsfehler typ.	±2 mm
Min. Lastwiderstand Spannungsausgang	10 kOhm
Kurzschlussfestigkeit	ja
Überlastfestigkeit	vorhanden
Ausgangssignal	analog
Betriebsspannungsbereich DC	15 V...30 V
Restwelligkeit	10%
Leerlaufstrom	12 mA
Verpolungsschutz	ja
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Kabel
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	offenes Ende
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	3
Abgangsrichtung Anschluß	längs

Merkmal	Wert
Prüfbedingungen Leitung	Biegewechselfestigkeit: nach Festo Norm Torsionsfestigkeit: > 300 000 Zyklen, $\pm 270^\circ/0,1$ m Energiekette: > 5 Millionen Zyklen, Biegeradius 28 mm
Kabellänge	2.5 m
Leitungseigenschaft	energiekettentauglich/ robotertauglich
Farbe Kabelmantel	grau
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Befestigungsart	festgeschraubt längs in Nut einschiebbar
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht	21 g
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt hochlegierter Stahl rostfrei
Statusanzeige	LED rot, grün
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-20 °C...70 °C
Schutzart	IP65 IP68
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	Produkt entspricht der Festo-internen Produktdefinition zum Einsatz in der Batteriefertigung: Metalle mit mehr als 1% Massenanteil Kupfer, Zink oder Nickel sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen
Reinraumklasse	Klasse 4 nach ISO 14644-1