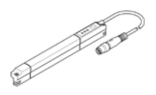
Positions-Transmitter SDAT-MHS-M125-1L-SA-E-0.3-M8 Teilenummer: 1531268







Datenblatt

Merkmal	Wert
Bauform	für T-Nut
Zulassung	RCM Mark
	c UL us - Listed (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
KC-Zeichen	KC-EMV
Werkstoffhinweis	RoHS konform
	Halogenfrei
Messgröße	Position
Messprinzip	magnetisch Hall
Erfassungsbereich	0 125 mm
Umgebungstemperatur	-25 70 °C
Abtastintervall typ.	1 ms
Max. Verfahrgeschwindigkeit	3 m/s
Auflösung Weg	0,05 mm
Wiederholgenauigkeit	0,1 mm
Schaltausgang	PNP
Schaltelementfunktion	Öffner/Schließer umschaltbar
Einschaltzeit	< 2 ms
Ausschaltzeit	< 2 ms
Max. Schaltfrequenz	1 kHz
Max. Ausgangsstrom	100 mA
Max. Schaltleistung DC	2,7 W
Spannungsfall	2,5 V
Analogausgang	4 - 20 mA
Empfindlichkeit Stromausgang	0,128 mA/mm
Linearitätsfehler typisch in ± mm	±0,25 mm
Max. Lastwiderstand Stromausgang	500 Ohm
Kurzschlussfestigkeit	ja
Überlastfestigkeit	vorhanden
Protokoll	I-Port
	IO-Link
IO-Link, Protokoll	Device V 1.1
IO-Link, Profil	Smart sensor profile
IO-Link, Funktionsklassen	Binärer Daten Kanal (BDC)
	Prozess Daten Variable (PDV)
	Identifikation
	Diagnose
	Teach channel
IO-Link, Kommunikationsmodus	COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, SIO-Mode Unterstützung	ja
IO-Link, Porttyp	A
IO-Link, Prozessdatenbreite IN	2 Byte
IO-Link, Prozessdateninhalt IN	12 bit PDV (Positionsmesswert)
	4 bit BDC (Positionsüberwachung)
IO-Link, minimale Zykluszeit	1 ms
Betriebsspannungsbereich DC	15 30 V
Demensshammangsbereich DC	۷ ۵۰ س و ۱



Merkmal	Wert
Restwelligkeit	10 %
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Kabel mit Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M8x1, A-codiert nach EN 61076-2-104
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Abgangsrichtung Anschluss	längs
Werkstoff Steckkontakte	Kupfer-Legierung
	vergoldet
Prüfbedingungen Leitung	Biegewechselfestigkeit nach Festo Norm
	Schleppkette: 5 Millionen Zyklen, Biegeradius 28 mm
	Torsionsfestigkeit: > 300 000 Zyklen, ±270°/0,1 m
Kabellänge	0,3 m
Leitungseigenschaft	Schleppkette+Roboter
Farbe Kabelmantel	grau
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Befestigungsart	festgeschraubt
	von oben in Nut einsetzbar
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht	30 g
Werkstoff Gehäuse	Messing vernickelt
	PA-verstärkt
	Polyester
	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Überwurfmutter	Messing vernickelt
Werkstoff Folie	Polyester
Betriebsbereitschaftsanzeige	LED grün
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Statusanzeige	LED rot
Einstellmöglichkeiten	IO-Link
	Taste
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-20 70 °C
Schutzart	IP65
	IP68