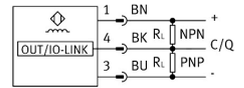


Abstandssensor SOIA-M8PNB-PNLK-LE

Teilenummer: 8161196

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Bauform	rund
Entspricht Norm	EN 60947-5-2
Zulassung	c UL us - Listed (OL)
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
Messgröße	Position Weg
Messprinzip	induktiv
Messverfahren	Abstandssensor
Bemessungsschaltabstand	0 mm...4 mm
Hinweis zum Bemessungsschaltabstand	SSC1.SP1: 3,4 mm SSC2.SP1: 2,0 mm Werkseinstellung
Wegmessbereich	0 mm...4 mm
Umgebungstemperatur	-25 °C...70 °C
Auflösung Weg	0.01 mm
Wiederholgenauigkeit	±0,04 mm
Temperaturdrift	±10 %
Schaltausgang	PNP/NPN umschaltbar Push-Pull
Schaltelementfunktion	umschaltbar
Hinweis zu Hysterese	Werkseinstellung: 5 %FS
Hysterese	1 %FS...20 %FS
Einschaltzeit	100 ms
Geschwindigkeitsmessbereich	1 mm/s...1100 mm/s
Genauigkeit Geschwindigkeit	+/- 20 %FS
Wiederholgenauigkeit Geschwindigkeit	+/- 5 %FS
Beschleunigungswertebereich	-3270 m/s ² ...3270 m/s ²
Max. Schaltfrequenz	1400 Hz
Max. Ausgangsstrom	100 mA

Merkmal	Wert
Spannungsfall	1 V
Induktive Schutzbeschaltung	eingebaut
Mindestlaststrom	0 mA
Reststrom	0.03 mA
Kurzschlussfestigkeit	taktend
Überlastfestigkeit	vorhanden
Protokoll	IO-Link
IO-Link, Revision ID	V1.1
IO-Link, Geräteprofil	Function Object detection Function Product URI Function Teach two value Identifikation und Diagnose Smart Sensor - SSP 4.1.1
IO-Link, Übertragungsrate	COM2
IO-Link, SIO-Mode Unterstützung	Ja
IO-Link, Porttyp	Class A
IO-Link, Prozessdatenlänge Eingang	32 bit
IO-Link, Prozessdateninhalt IN	Distance measurement 16 bit MDC Distance monitoring 2 bit SSC Maintenance warning 1 bit DSC Motion diagnostic 2 bit DSC
IO-Link, Servicedateninhalt IN	Acceleration averages 32 bit Acceleration range 32 bit Acceleration value 16 bit Maintenance monitor operating time 32 bit Maintenance monitor measurement 96 bit Maintenance monitor temperature 64 bit Maintenance diagnostic 7 bit Maintenance monitor SSC 64 bit Velocity 1 averages 32 bit Velocity 1 value 16 bit Velocity 1 value range 32 bit Velocity 2 averages 32 bit Velocity 2 value 16 bit Velocity 2 value range 32 bit
IO-Link, Minimale Zykluszeit	3.2 ms
IO-Link, Datenspeicher benötigt	308 byte
Betriebsspannungsbereich DC	10 V...30 V
Restwelligkeit	20 %
Leerlaufstrom	17 mA
Verpolungsschutz	ja
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Kabel
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	3
Kabellänge	2.5 m
Farbe Kabelmantel	grau
Werkstoff Kabelmantel	PUR
Kabeldurchmesser	2.9 mm
Leiter-Nennquerschnitt	0.14 mm ²
Baugröße	M8
Anziehdrehmoment	0 Nm...3 Nm
Einbauart	nicht bündig
Produktgewicht	38 g
Farbe Gehäuse	blau grau
Werkstoff Gehäuse	Messing PBT
Werkstoff Gegenmutter	Messing
Bezugsmaterial	12 mm x 12 mm x 1 mm Baustahl, 1.0037, S235JR

Merkmal	Wert
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Lagertemperatur	-40 °C...85 °C
Schutzart	IP65 IP67
Störfestigkeit gegen magnetische Felder	< 50 µT
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L