IR12.D04L-F60.UAME.7BF

Induktive Abstandssensoren - linearized

Artikelnummer: 11130474

Auf einen Blick

- 0 ... 4 mm
- Spannungsausgang / PNP
- Ext. Teach-in
- Stecker M12
- -25 ... 75 °C (Vs = 12 ... 30 VDC)
- -25 ... 60 °C (Vs = 12 ... 36 VDC)
- IP 67



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Bündig
Spezialausführung	2 einstellb. Schaltpunkte Linearisiert
Messdistanz Sd	0 4 mm
Empfindlichkeit	2,5 V/mm
Auflösung	< 0,003 mm (stat.) < 0,005 mm (dynam.)
Wiederholgenauigkeit	< 0,01 mm
Einstellung	Ext. Teach-in
Teach	1-Punkt Analog, Fenster Digital, Factory Reset
Linearitätsabweichung	± 16 μm
Temperaturdrift	±4% (Full Scale)
Schaltzustandsanzeige	LED rot
Teach-Feedback	LED gelb
Elektrische Daten	
Ansprechzeit (Werkskenn- linie)	< 1 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 36 VDC

Elektrische Daten	
Stromaufnahme max. (ohne Last)	15 mA
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang / PNP
Ausgangssignal	0 10 VDC
Lastwiderstand	> 4000 Ohm
Ausgangsstrom	< 100 mA (PNP)
kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	12 mm
Gehäuselänge	60 mm
Anschlussart	Stecker M12
Anzugsdrehmoment max.	15 Nm (A: 10 Nm)
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C (Vs = 12 30 VDC) -25 +60 °C (Vs = 12 36 VDC)
Schutzart	IP 67

Bemerkungen

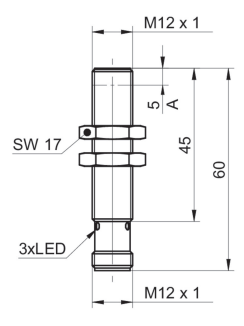
- Ext. Teach-in
- Integrierter Analog- und Schaltausgang
- Lineares Analog-Ausgangssignal

IR12.D04L-F60.UAME.7BF

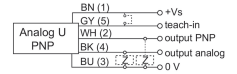
Induktive Abstandssensoren - linearized

Artikelnummer: 11130474

Masszeichnung



Anschlussbild



Steckerbelegungen

