

IF08.D03L-Q25.UA1E.7VCU

Induktive Abstandssensoren - miniature

Artikelnummer: 11214891

Auf einen Blick

- Distanzmessung
- 0 ... 3 mm
- Spannungsausgang
- Kabel PUR, 2m
- -20 ... 70 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Quasi bündig
Spezialausführung	Linearisiert
Messdistanz Sd	0 3 mm
Empfindlichkeit	3,33 V/mm
Auflösung	< 0,003 mm (stat.) < 0,008 mm (dynam.)
Wiederholgenauigkeit	0,01 mm
Einstellung	Externer Teach-in
Linearitätsabweichung	± 15 μm (S = 0 2 mm) ± 90 μm (S = 0 3 mm)
Temperaturdrift	± 2 % (Full Scale: S = 0 2 mm) ± 6 % (Full Scale: S = 0 3 mm)
Elektrische Daten	
Ansprechzeit (Werkskennlinie)	< 2 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 30 VDC

Elektrische Daten	
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangsschaltung	Analog 0 10 VDC
Lastwiderstand	> 4000 Ohm
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Quaderförmig
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Edelstahl
Baugrösse	8 mm
Gehäuselänge	24,6 mm
Anschlussart	Kabel PUR, 2 m
Anzugsdrehmoment max.	0,8 Nm
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-20 +70 °C
Schutzart	IP 67

Bemerkungen

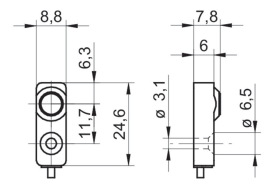
Lineares Analog-Ausgangssignal



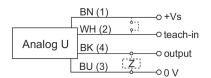
IF08.D03L-Q25.UA1E.7VCU

Induktive Abstandssensoren - miniature Artikelnummer: 11214891

Masszeichnung



Anschlussbild



www.baumer.com



IF08.D03L-Q25.UA1E.7VNU

Induktive Abstandssensoren - miniature

Artikelnummer: 11244231

Auf einen Blick

- Distanzmessung
- 0 ... 3 mm
- Spannungsausgang
- Kabelstecker M8
- -20 ... 70 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Quasi bündig
Spezialausführung	Linearisiert
Messdistanz Sd	0 3 mm
Empfindlichkeit	3,33 V/mm
Auflösung	< 0,003 mm (stat.) < 0,008 mm (dynam.)
Wiederholgenauigkeit	0,01 mm
Einstellung	Externer Teach-in
Linearitätsabweichung	± 15 μm (S = 0 2 mm) ± 90 μm (S = 0 3 mm)
Temperaturdrift	± 2 % (Full Scale: S = 0 2 mm) ± 6 % (Full Scale: S = 0 3 mm)
Elektrische Daten	
Ansprechzeit (Werkskenn- linie)	< 2 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 30 VDC

Elektrische Daten	
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangsschaltung	Analog 0 10 VDC
Lastwiderstand	> 4000 Ohm
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Quaderförmig
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Edelstahl
Baugrösse	8 mm
Gehäuselänge	24,6 mm
Anschlussart	Kabelstecker PUR M8, L=200 mm
Anzugsdrehmoment max.	0,8 Nm
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-20 +70 °C
Schutzart	IP 67

Bemerkungen

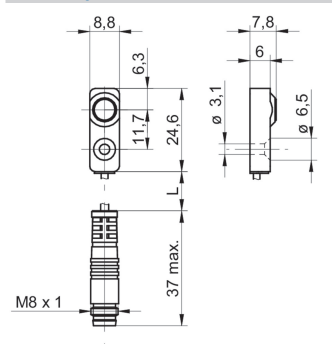
Lineares Analog-Ausgangssignal

IF08.D03L-Q25.UA1E.7VNU

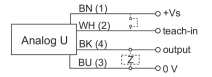
Induktive Abstandssensoren - miniature

Artikelnummer: 11244231

Masszeichnung



Anschlussbild



Steckerbelegungen