

# IF08.D03L-Q25.GP1I.7VCU

Artikelnummer: 11214892

#### Auf einen Blick

- Distanzmessung
- 0 ... 3 mmPNP / push-pull
- IO-Link
- Kabel PUR, 2m
- -20 ... 70 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Quasi bündig
Spezialausführung	Linearisiert
Funktion	Distanzmessung
Messdistanz Sd	0 3 mm
Auflösung	< 0,005 mm (High Accuracy Mode)
Wiederholgenauigkeit	0,01 mm
Einstellung	IO-Link
Teach	Single point, Two point, Window
Linearitätsabweichung	± 10 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)
Schalthysterese	< 99 % (einstellbar)
Elektrische Daten	
Ansprechzeit (Werkskennlinie)	< 1 ms
Schaltfrequenz	1,25 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	8 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	15 mA
Ausgangsschaltung	PNP Gegentakt IO-Link
Ausgangsstrom	50 mA
Kurzschlussfest	Ja

Elektrische Daten	
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
Kommunikationsschnittstel	le
Schnittstelle	IO-Link V1.1
Baudrate	230,4 kBaud (COM 3)
Zykluszeit	≥ 0,6 ms
Prozessdatenlänge	32 Bit
Prozessdatenstruktur	Bit 0 = SSC1 (Distanz) Bit 1 = SSC2 (Distanz) Bit 3 = Alarm Bit 4 = SSC3 (Frequenz) Bit 5 = SSC4 (Zähler) Bit 16-31 = 16 Bit Messwert
IO-Link Porttyp	Class A



# IF08.D03L-Q25.GP1I.7VCU

Artikelnummer: 11214892

#### **Technische Daten**

#### Kommunikationsschnittstelle

Einstellbare Parameter Messbereich

> Schaltpunkte Schalthysterese Messwertfilterung Zeitfilter Ausgangslogik

Ausgangsschaltung Zähler

Sensorelement deaktivieren

#### Kommunikationsschnittstelle

Zusätzliche Daten Distanz

> Frequenz Schaltzyklen Betriebsstunden Bootzyklen

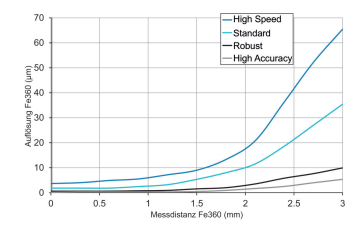
Betriebsspannung Gerätetemperatur

. Histogramme

### Masszeichnung

## 8,8 7,8 6 9 3,1 2 Ó, Ø

### Auflösung



### Anschlussbild

