

# IR12.D06L-F50.GP1I.7BF

Artikelnummer: 11193948

## Auf einen Blick

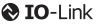
- Distanzmessung
- 0 ... 6 mmPNP / push-pull
- IO-Link
- Stecker M12
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich







Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Bündig
Spezialausführung	Linearisiert
Funktion	Distanzmessung
Messdistanz Sd	0 6 mm
Auflösung	< 0,003 mm (High Accuracy Mode)
Wiederholgenauigkeit	0,01 mm
Einstellung	IO-Link
Teach	Single point, Two point, Window
Linearitätsabweichung	± 25 μm (S = 0 4 mm) ± 60 μm (S = 0 6 mm)
Temperaturdrift	± 2 % (Full Scale: S = 0 4 mm) ± 3 % (Full Scale: S = 0 6 mm)
Schalthysterese	< 99 % (einstellbar)
Betriebsanzeige	LED grün
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Elektrische Daten	
Ansprechzeit (Werkskenn- linie)	< 1 ms
Schaltfrequenz	1 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	8 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	15 mA
Ausgangsschaltung	PNP Gegentakt IO-Link

Elektrische Daten		
Ausgangsstrom	100 mA	
Kurzschlussfest	Ja	
Verpolungsfest	Ja	
Mechanische Daten		
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde	
Material (aktive Fläche)	PBT	
Gehäusematerial	Messing vernickelt	
Baugrösse	12 mm	
Gehäuselänge	50 mm	
Anschlussart	Stecker M12	
Anzugsdrehmoment max.	15 Nm (Front: 10 Nm)	
Umgebungsbedingungen		
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C	
Schutzart	IP 67	
Kommunikationsschnittstelle		
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	



## IR12.D06L-F50.GP1I.7BF

Artikelnummer: 11193948

#### **Technische Daten**

### Kommunikationsschnittstelle

IO-Link Porttyp Class A

Einstellbare Parameter

Schaltpunkte Schalthysterese Messwertfilterung

Messbereich

Zeitfilter

LED Zustandsanzeigen Ausgangslogik Ausgangsschaltung

Zähler

Sensorelement deaktivieren

Find Me Funktion

#### Kommunikationsschnittstelle

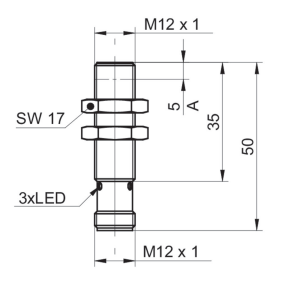
Zusätzliche Daten

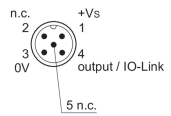
Distanz Frequenz Schaltzyklen Betriebsstunden Bootzyklen

Betriebsspannung Gerätetemperatur Histogramme

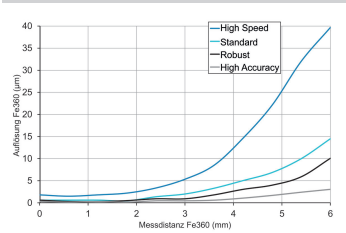
## Masszeichnung

## Steckerbelegungen





## Auflösung



## Anschlussbild

