

# IR18.D10L-F60.GP1I.7BF

Artikelnummer: 11193949

## Auf einen Blick

- Distanzmessung
- 0 ... 10 mm
- 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 10 mm
Auflösung	< 0,005 mm (High Accuracy Mode)
Wiederholgenauigkeit	0,015 mm
Einstellung	IO-Link
Teach	Single point, Two point, Window
Linearitätsabweichung	± 40 μm (S = 0 8 mm) ± 160 μm (S = 0 10 mm)
Temperaturdrift	± 3 % (Full Scale)
Schalthysterese	< 99 % (einstellbar)
Betriebsanzeige	LED grün
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Elektrische Daten	
Ansprechzeit (Werkskenn- linie)	< 1 ms
Schaltfrequenz	800 Hz
Betriebsspannungsbereich +Vs	8 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	15 mA
Ausgangsschaltung	Gegentakt IO-Link
Ausgangsstrom	100 mA

Elektrische Daten		
Kurzschlussfest	Ja	
Verpolungsfest	Ja	
Mechanische Daten		
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde	
Material (aktive Fläche)	PBT	
Gehäusematerial	Messing vernickelt	
Baugrösse	18 mm	
Gehäuselänge	60 mm	
Anschlussart	Stecker M12	
Anzugsdrehmoment max.	40 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	
IO-Link Porttyp	Class A	



# IR18.D10L-F60.GP1I.7BF

Artikelnummer: 11193949

### **Technische Daten**

### Kommunikationsschnittstelle

Einstellbare Parameter

Messbereich Schaltpunkte Schalthysterese Messwertfilterung

Zeitfilter

LED Zustandsanzeigen Ausgangslogik Ausgangsschaltung

Zähler

Sensorelement deaktivieren

Find Me Funktion

#### Kommunikationsschnittstelle

Zusätzliche Daten

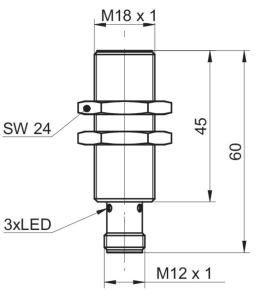
Distanz Frequenz Schaltzyklen Betriebsstunden Bootzyklen

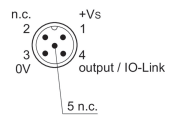
Betriebsspannung Gerätetemperatur . Histogramme

Masszeichnung

# Steckerbelegungen

Auflösung





## Anschlussbild BN (1) WH/GY (2/5) - 2 Push BK (4) Pull BU (3)

