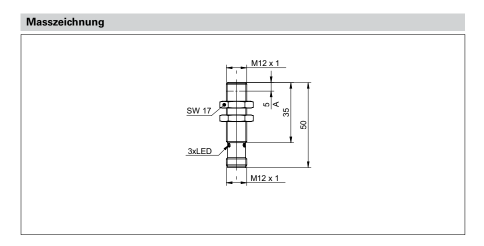
Induktive Distanzsensoren

IR12.D06L-11193948



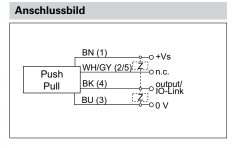
Allgemeine Daten	
Einbauart	bündig
Spezialausführung	linearisiert
Funktion	Distanzmessung
Messdistanz Sd	0 6 mm
Auflösung	< 0,003 mm (High Accuracy Mode)
Wiederholgenauigkeit	< 0,01 mm
Einstellung	IO-Link
Teach	Single point, Two point, Window
Linearitätsabweichung	$\pm 25 \mu m (S = 0 4 mm)$ $\pm 60 \mu m (S = 0 6 mm)$
Temperaturdrift	± 2 % (Full Scale; S = 0 4 mm) ± 3 % (Full Scale; S = 0 6 mm)
Schalthysterese	0 99 % (einstellbar)
Betriebsanzeige	LED grün
Ausgangsanzeige	LED gelb

< 1 ms
< 1 kHz
8 36 VDC
15 mA
Gegentakt / IO-Link
< 100 mA
ja
ja

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	12 mm
Gehäuselänge	50 mm
Anschlussart	Stecker M12
Anzugsdrehmoment max.	15 Nm (A: 10 Nm)

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Schutzart	IP 67











Induktive Distanzsensoren

IR12.D06L-11193948

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
Einstellbare Parameter	Messbereich Schaltpunkte Schalthysterese Messwertfilterung Zeitfilter LED Zustandsanzeigen Ausgangslogik Ausgangsschaltung Zähler Sensorelement deaktivieren Find Me Funktion
Zusätzliche Daten	Distanz Frequenz Schaltzyklen Betriebsstunden Bootzyklen Betriebsspannung Gerätetemperatur Histogramme

