

IR30.D24L-N60.IA1E.7BO

Induktive Abstandssensoren Artikelnummer: 11179051

Auf einen Blick

- 0 ... 24 mm
- Stromausgang
- Ext. Teach-in
- Stecker M12
- -25 ... 75 °CIP 67



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Nicht bündig
Spezialausführung	Linearisiert
Messdistanz Sd	0 24 mm
Empfindlichkeit	0,67 mA/mm
Auflösung	< 0,005 mm (stat.) < 0,01 mm (dynam.)
Wiederholgenauigkeit	0,02 mm
Einstellung	Externer Teach-in
Teach	1-Punkt Analog, 2-Punkt Analog, Factory Reset
Linearitätsabweichung	± 480 μm
Temperaturdrift	± 6 % (Full Scale)
Teach-Feedback	LED gelb
Elektrische Daten	
Ansprechzeit (Werkskenn- linie)	< 5 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	8 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	20 mA

Elektrische Daten	
Ausgangsschaltung	Stromausgang
Ausgangssignal	4 20 mA
Lastwiderstand	< 50 Ohm/V * Vs - 250 Ohm > 500 Ohm (Vs = 30 36 VDC)
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	30 mm
Gehäuselänge	60 mm
Anschlussart	Stecker M12
Anzugsdrehmoment max.	100 Nm
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Schutzart	IP 67

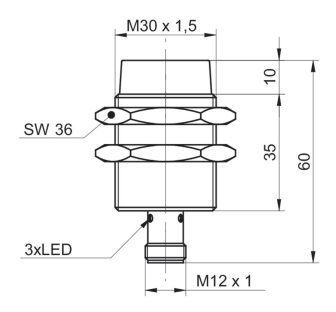
Bemerkungen

- Ext. Teach-in
- Lineares Analog-Ausgangssignal

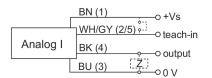
IR30.D24L-N60.IA1E.7BO

Induktive Abstandssensoren Artikelnummer: 11179051

Masszeichnung



Anschlussbild



Steckerbelegungen

