

IR30.D18L-F60.IA1E.7BO

Induktive Abstandssensoren - linearized

Artikelnummer: 11179029

Auf einen Blick

- 0 ... 18 mm
- Stromausgang
- Ext. Teach-in
- Stecker M12
- -25 ... 75 °CIP 67



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Bündig
Spezialausführung	Linearisiert
Messdistanz Sd	0 18 mm
Empfindlichkeit	0,89 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	Reset ± 360 µm
Linearitätsabweichung Temperaturdrift	
	± 360 μm
Temperaturdrift	± 360 μm ± 6 % (Full Scale)
Temperaturdrift Teach-Feedback	± 360 μm ± 6 % (Full Scale)

	Elektrische Daten	
	Stromaufnahme max. (ohne Last)	20 mA
	Ausgangsschaltung	Analog 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

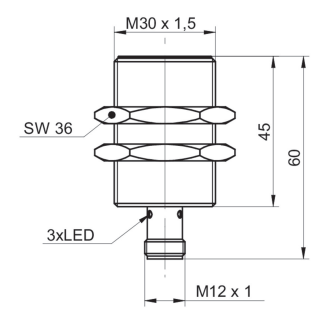
- Ext. Teach-in
- Lineares Analog-Ausgangssignal

IR30.D18L-F60.IA1E.7BO

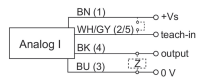
Induktive Abstandssensoren - linearized

Artikelnummer: 11179029

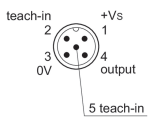
Masszeichnung



Anschlussbild



Steckerbelegungen





IR30.D18L-F60.IA1E.7BO

Induktive Abstandssensoren - linearized

Artikelnummer: 11179029

Zubehör	
Montagezubehör	
11200030	11200030
11199998	ZADAP-M30.STANDARD
11199999	ZADAP-M30.LONG
11707685	Montagestab mit Halterung für Montageplatte 200 mm
11707686	Montagestab mit Halterung für Montageplatte 300 mm
11707688	Montagestab 200 mm
11707697	Montagestab 250 mm
11707698	Montagestab mit Halterung für Montageplatte 250 mm
11707687	Montagestab 300 mm
11707700	Montageplatte rund ø30 mm
11707702	Montagesockel
11707703	Zwei-Wege-Verbinder