## IWRM 18Z8704/S14C

Induktive Abstandssensoren - linearized

Artikelnummer: 10156471

#### Auf einen Blick

- 0 ... 8 mm
- Spannungsausgang / PNP
- Ext. Teach-in
- Stecker M12
- -10 ... 70 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Quasi bündig
Spezialausführung	2 einstellb. Schaltpunkte Linearisiert
Messdistanz Sd	0 8 mm
Auflösung	< 0,01 mm (stat.) < 0,01 mm (dynam.)
Wiederholgenauigkeit	0,015 mm
Einstellung	Externer Teach-in
Linearitätsabweichung	± 32 μm
Temperaturdrift	± 5 % (Full Scale)
Schaltzustandsanzeige	LED rot
Teach-Feedback	LED gelb
Elektrische Daten	
Ansprechzeit (Werkskennlinie)	< 2 ms
Ansprechzeit (Teach-in Kennlinie)	< 3,1 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	15 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	20 mA

Elektrische Daten	
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang / PNP
Ausgangssignal	0 10 VDC
Lastwiderstand	> 1000 Ohm
Ausgangsstrom	10 mA (PNP)
Spannungsabfall Vd	<5 VDC (PNP)
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	
Genausematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	Messing vernickelt 18 mm
001100001110101101	•
Baugrösse	18 mm
Baugrösse Gehäuselänge	18 mm 60 mm
Baugrösse Gehäuselänge Anschlussart	18 mm 60 mm Stecker M12
Baugrösse Gehäuselänge Anschlussart Anzugsdrehmoment max.	18 mm 60 mm Stecker M12

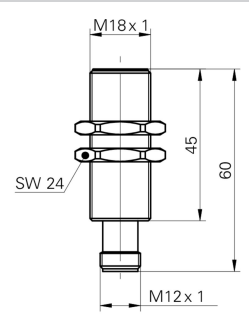
### Bemerkungen

- Ext. Teach-in
- Integrierter Analog- und Schaltausgang
- Lineares Analog-Ausgangssignal

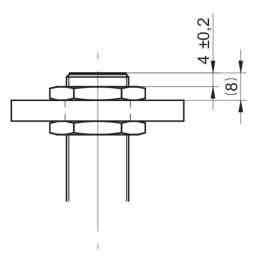
# IWRM 18Z8704/S14C

Induktive Abstandssensoren - linearized Artikelnummer: 10156471

### Masszeichnung



### Anbauzeichnung



### Anschlussbild

