

# IWRM 30Z8704/S14C

Induktive Abstandssensoren - linearized

Artikelnummer: 10161182

#### Auf einen Blick

- 0 ... 16 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 16 mm
Auflösung	< 0,01 mm (stat.) < 0,01 mm (dynam.)
Wiederholgenauigkeit	< 0,015 mm
Einstellung	Ext. Teach-in
Linearitätsabweichung	± 160 μm
Temperaturdrift	± 5 % (Full Scale; S = 0 14 mm) ± 10 % (Full Scale; S = 0 16 mm)
Schaltzustandsanzeige	LED rot
Teach-Feedback	LED gelb
Elektrische Daten	
Ansprechzeit (Werkskenn- linie)	< 2,5 ms
Ansprechzeit (Teach-in Kennlinie)	< 3,1 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	15 30 VDC

Elektrische Daten	
Stromaufnahme max. (ohne Last)	20 mA
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
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	30 mm
Gehäuselänge	62 mm
Anschlussart	Stecker M12
Anzugsdrehmoment max.	200 Nm (Front: 140 Nm)
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-10 +70 °C
Schutzart	IP 67

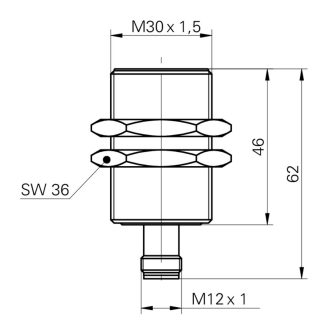
### Bemerkungen

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

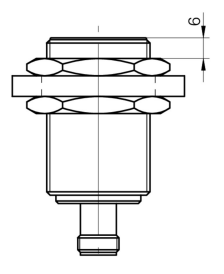
# IWRM 30Z8704/S14C

Induktive Abstandssensoren - linearized Artikelnummer: 10161182

### Masszeichnung



## Anbauzeichnung



### Anschlussbild

