

# IR08.D03S-Q40.UA1Z.7SCV

Induktive Abstandssensoren Artikelnummer: 11130473

#### Auf einen Blick

- 0 ... 3 mm
- Spannungsausgang
- Kabel, 2 m
- -10 ... 70 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich





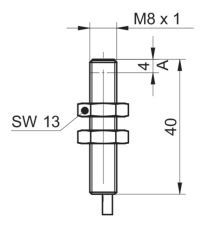
Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Quasi bündig
Messdistanz Sd	0 3 mm
Auflösung	< 0,001 mm (stat.) < 0,01 mm (dynam.)
Wiederholgenauigkeit	0,02 mm
Linearitätsabweichung	± 120 µm (S = 0,75 2,25 mm) ± 360 µm (S = 0 3 mm)
Temperaturdrift	± 4 % (Full Scale: 0 +60 °C) ± 6 % (Full Scale: -10 +70 °C)
Elektrische Daten	
Ansprechzeit (Werkskennlinie)	< 0,5 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang

Elektrische Daten	
Ausgangssignal	0 10 VDC
Lastwiderstand	> 4000 Ohm
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Edelstahl
Baugrösse	8 mm
Gehäuselänge	40 mm
Anschlussart	Kabel, L=2 m
Anzugsdrehmoment max.	10 Nm (A: 7 Nm)
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-10 +70 °C
Schutzart	IP 67

# IR08.D03S-Q40.UA1Z.7SCV

Induktive Abstandssensoren Artikelnummer: 11130473

### Masszeichnung



#### Anschlussbild

