

IR06.D03S-Q30.UA1Z.7SCV

Induktive Abstandssensoren - miniature

Artikelnummer: 11144090

Auf einen Blick

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



Abbildung ähnlich





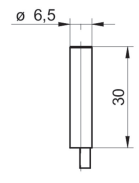
| Technische Daten | |
|---------------------------------|--|
| Allgemeine Daten | |
| Einbauart | Quasi bündig |
| Messdistanz Sd | 0 3 mm |
| Auflösung | < 0,001 mm (stat.) < 0,01 mm (dynam.) |
| Wiederholgenauigkeit | 0,02 mm |
| Linearitätsabweichung | ± 120 μm (S = 0,75 2,25 mm) ± 360 μm (S = 0 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 |

| Elektrische Daten | |
|--------------------------|--------------------|
| Ausgangsschaltung | Analog 0 10 VDC |
| Lastwiderstand | > 4000 Ohm |
| Kurzschlussfest | Ja |
| Verpolungsfest | Ja |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | Zylindrisch, glatt |
| Material (aktive Fläche) | PBT |
| Gehäusematerial | Edelstahl |
| Baugrösse | 6,5 mm |
| Gehäuselänge | 30 mm |
| Anschlussart | Kabel, L=2 m |
| Umgebungsbedingungen | |
| Arbeitstemperatur | -10 +70 °C |
| Schutzart | IP 67 |

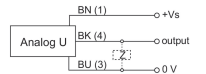
IR06.D03S-Q30.UA1Z.7SCV

Induktive Abstandssensoren - miniature Artikelnummer: 11144090

Masszeichnung



Anschlussbild



Zubehör

| Montagezubehör | |
|----------------|----------|
| 10109474 | 10109474 |
| 10117742 | 10117742 |