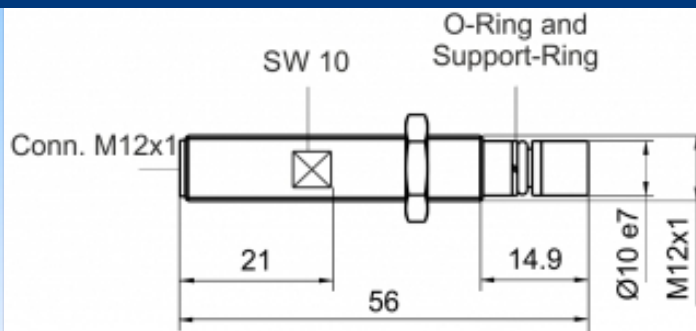


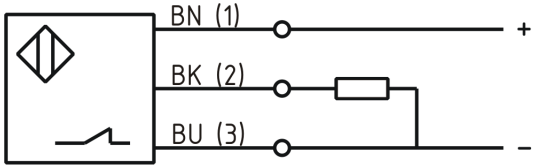


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung

induktiver Sensor Druckfest DC



| | |
|-----------------|--|
| Name | KJD2-M12EB56-DPÖ-V2/500/14,9 |
| Artikelnummer | 08310002404 |
| Schaltabstand | 2 mm |
| Einbau |  bündig |
| Schaltart |  Öffner |
| Signalart | DC PNP |
| Anschluss | Stecker M12 |
| Anschlussschema |  |

Maße (in mm) Feingewinde M12 x 56

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Besonderheiten | Druck: 500 bar Länge druckfester Bereich: 14,9 mm |
| Betriebsspannung | 10 - 30 V DC |
| Spannungsabfall | 2,4 V |
| Laststrom max | 200 mA |
| Leerlaufstrom | ≤ 10 mA |
| Reststrom | ≤ 10 µA |
| maximale Schaltfrequenz | 400 |
| Hysterese | ≤ 15 % |
| Betriebstemperatur | -25 ° C bis 90 ° C |

| | |
|--------------------|------------------------|
| Temperaturdrift | ≤ 10 % |
| Reproduzierbarkeit | ≤ 5 % |
| Kurzschlussfest | ja |
| Überlastschutz | ja |
| Verpolungsschutz | ja |
| Schutzart | IP69K |
| EMV-Beständigkeit | DIN EN 60947-5-2: 2008 |
| Gehäusematerial | Edelstahl V2A |
| Gebrauchskategorie | DC 13 |
| FIT / MTTF | 75,52 / 1512y |

Fehler und Änderungen vorbehalten