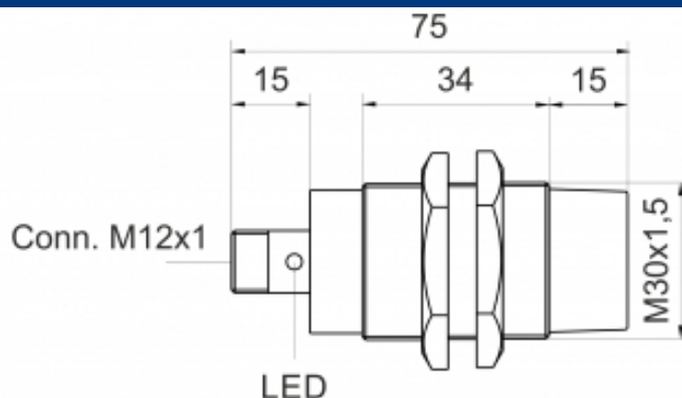
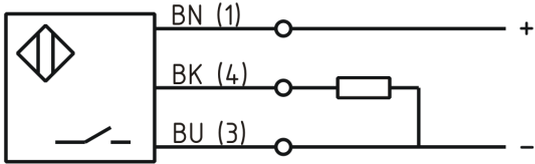


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung

induktiver Sensor DC



| | |
|-----------------|---|
| Name | KJ30-M30MN75-DPS-V2 |
| Artikelnummer | 08310000717 |
| Schaltabstand | 30 mm |
| Einbau |  nichtbündig |
| Schaltart |  Schließer |
| Signalart | DC PNP |
| Anschluss | Stecker M12 |
| Anschlussschema |  |

Maße (in mm) Feingewinde M30 x 75

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Betriebsspannung | 10 - 30 V DC |
| Restwelligkeit Betriebsspannung | ≤ 10 % |
| Spannungsabfall | 2,4 V |
| Laststrom max | 200 mA |
| Leerlaufstrom | ≤ 13 mA |
| Reststrom | ≤ 10 µA |
| maximale Schaltfrequenz | 300 Hz |
| Hysterese | ≤ 15 % |
| Betriebstemperatur | -25 ° C bis 70 ° C |
| Temperaturdrift | ≤ 10 % |

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Reproduzierbarkeit | ≤ 10 % |
| Schaltzustandsanzeige | LED |
| Kurzschlussfest | ja |
| Überlastschutz | ja |
| Verpolungsschutz | ja |
| Schutzart | IP67 |
| EMV-Beständigkeit | DIN EN 60947-5-2: 2008 |
| Gehäusematerial | Messing vernickelt |
| Frontkappe/Endkappe | Ultramid B3ZG3 sw |
| Gebrauchskategorie | DC 13 |
| Anschlussdetails | Stecker M12 4polig |
| FIT / MTTF | 66,39 / 1719y |

Fehler und Änderungen vorbehalten