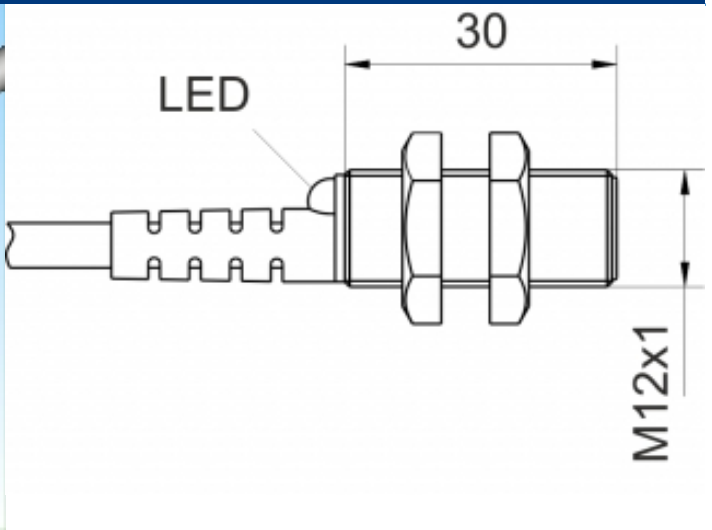





[Artikel Webseite anzeigen](#)

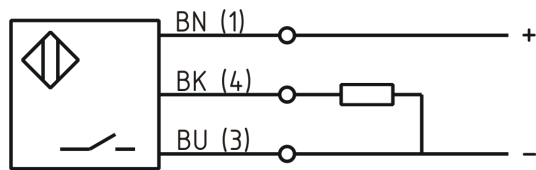
Produktbeschreibung

induktiver Sensor DC



| | |
|---------------|---|
| Name | KJ4-M12MB30-DPS |
| Artikelnummer | 08310009173HW |
| Schaltabstand | 4 mm |
| Einbau |  bündig |
| Schaltart |  - Schließer |
| Signalart | DC PNP |
| Anschluss |  Kabel |

Anschlussschema



| | |
|--------------|----------------------|
| Maße (in mm) | Feingewinde M12 x 30 |
|--------------|----------------------|

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Betriebsspannung | 10 - 30 VDC |
| Restwelligkeit Betriebsspannung | ≤ 10 % |
| Spannungsabfall | 2,4 V |
| Laststrom max | 200 mA |
| Leerlaufstrom | ≤ 13 mA |
| Reststrom | < 10 µA |
| maximale Schaltfrequenz | 1000 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 | PBT |
| Gebrauchskategorie | DC 13 |
| Anschlussdetails | 2m PVC 3x0,34mm ² |
| FIT/ MTTF | 50,90 / 2243 |

Fehler und Änderungen vorbehalten