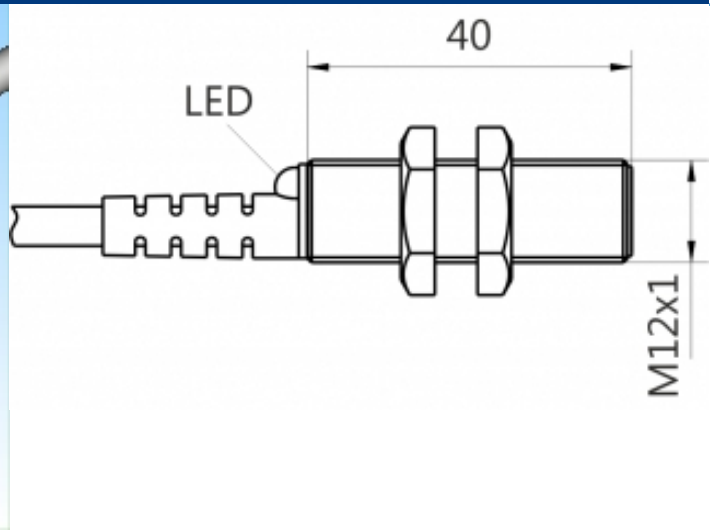





[Artikel Webseite anzeigen](#)

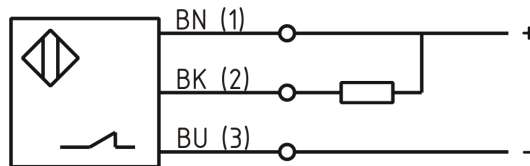
Produktbeschreibung

induktiver Sensor DC



| | |
|---------------|--|
| Name | KJ2-M12MB40-DNÖ |
| Artikelnummer | 08317624500 |
| Matchcode | 9962-4500 |
| Schaltabstand | 2 mm |
| Einbau |  bündig |
| Schaltart |  Öffner |
| Signalart | DC NPN |
| Anschluss |  Kabel |

Anschlussschema



| | |
|--------------|----------------------|
| Maße (in mm) | Feingewinde M12 x 40 |
|--------------|----------------------|

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 |
| 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 |
| Frontkappe/Endkappe | PA 6.6 |
| Kabellänge | 2 m |
| Kabelmaterial | PVC LIYY |
| Anschlussdetails | 2m PVC 3x0,34mm ² |
| FIT / MTTF | 52,82 / 2161y |

Fehler und Änderungen vorbehalten