


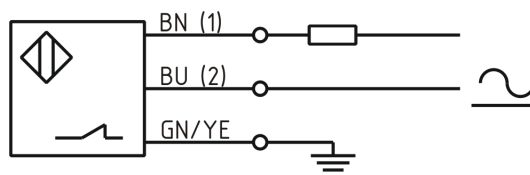


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung **induktiver Sensor AC**

| | |
|---------------|--|
| Name | KJ2-M12MB70-AZÖ |
| Artikelnummer | 08317240400 |
| Matchcode | 9924-0400 |
| Schaltabstand | 2 mm |
| Einbau |  bündig |
| Schaltart |  Öffner |
| Signalart | AC |
| Anschluss |  Kabel |

Anschlussschema



Maße (in mm) Feingewinde M12 x 70

Technische Daten

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Betriebsspannung | 20 - 250 VAC |
| Spannungsabfall | 5 V |
| Laststrom max | 300 mA |
| Reststrom | ≤ 2 mA |
| maximale Schaltfrequenz | 15 |
| Hysterese | ≤ 15 % |
| Betriebstemperatur | -25 ° C bis 70 ° C |
| Temperaturdrift | ≤ 10 % |
| Reproduzierbarkeit | ≤ 5 % |
| Schaltzustandsanzeige | LED |
| Ausgang digital | |
| Kurzschlussfest | ja |
| Überlastschutz | ja |
| Verpolungsschutz | ja |
| Schutzart | IP67 |
| EMV-Beständigkeit | DIN EN 60947-5-2:2008 |
| Frontkappe/Endkappe | PCB |
| Anschlussdetails | 2m PVC 3x0,5mm ² |

Fehler und Änderungen vorbehalten