


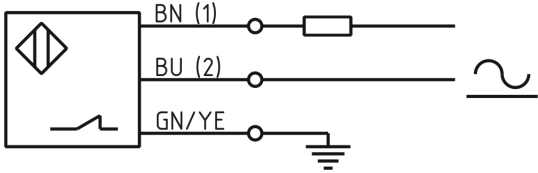


[Artikel Webseite anzeigen](#)

| Produktbeschreibung | | induktiver Sensor AC |
|-------------------------|---|----------------------|
| Name | KJ4-M12MN70-AZÖ | |
| Artikelnummer | 08317240900 | |
| Matchcode | 9924-0900 | |
| Schaltabstand | 4 mm | |
| Einbau |  nichtbündig | |
| 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