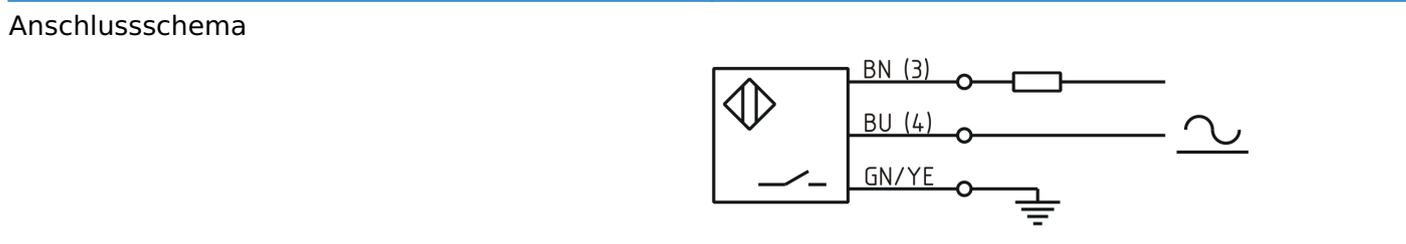


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung **induktiver Sensor AC/DC**

| | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name | KJ2-M12MB70-VZS |
| Artikelnummer | 08317251200 |
| Schaltabstand | 2 mm |
| Einbau |  bündig |
| Schaltart |  - Schließer |
| Signalart | AC/DC |
| Anschluss |  Kabel |



| | |
|--------------|----------------------|
| Maße (in mm) | Feingewinde M12 x 70 |
|--------------|----------------------|

Technische Daten

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Betriebsspannung | 20 - 250 V AC/DC |
| Spannungsabfall | 5 V |
| Laststrom max | 300 mA |
| Reststrom | ≤ 1,7 mA |
| maximale Schaltfrequenz | 30 |
| 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 |

werden.

Anmerkungen

Kurzschluss- und Überlastungsschutz rastend. Nach Beseitigung des Kurzschlusses muß die Spannungsversorgung für ca. 2s unterbrochen

Fehler und Änderungen vorbehalten