


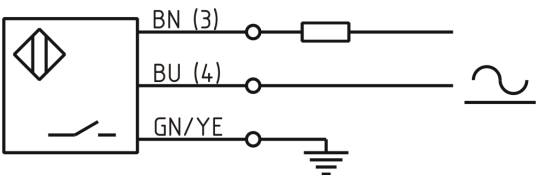


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung		induktiver Sensor AC/DC	
Name	KJ2-M12MB70-VZS		
Artikelnummer	08317251200		
Schaltabstand	2 mm		
Einbau	 bündig		
Schaltart	 Schließer		
Signalart	AC/DC		
Anschluss	 Kabel		
Anschlussschema			
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 3x0,5mm²		

werden.

Anmerkungen

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

Fehler und Änderungen vorbehalten