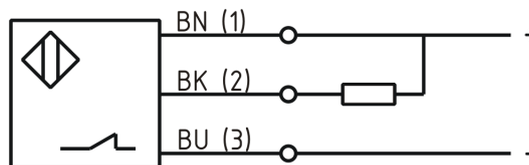


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung **induktiver Sensor DC**

Name	SJ6-M12MB68-DNÖ-V2
Artikelnummer	08317825565
Schaltabstand	6 mm
Einbau	 bündig
Schaltart	 Öffner
Signalart	DC NPN
Anschluss	 Stecker

Anschlussschema



Technische Daten

Betriebsspannung	10 - 30 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 10 %
Spannungsabfall	1 V
Laststrom max	200 mA
Leerlaufstrom	≤ 10 mA
Reststrom	≤ 10 µA
maximale Schaltfrequenz	1000
Hysterese	≤ 15 %
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C
Temperaturdrift	< 10 %
Reproduzierbarkeit	≤ 2 %
Schaltzustandsanzeige	LED
Ausgang digital	
Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-2:2008
Frontkappe/Endkappe	POM
Anschlussdetails	Stecker M12 4pol

Fehler und Änderungen vorbehalten