


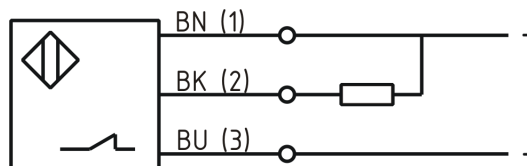


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung **induktiver Sensor Ganzmetall DC**

Name	SJD5-M18EB80-DNÖ-V2
Artikelnummer	08313181541
Schaltabstand	5 mm
Einbau	 bündig
Schaltart	 Öffner
Signalart	DC NPN
Anschluss	 Stecker

Anschlussschema



Technische Daten

Betriebsspannung	10 - 30 V DC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 10 %
Spannungsabfall	1,5 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	≤ 1 %
Schaltzustandsanzeige	LED
Ausgang digital	
Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-2:2008
Gehäusematerial	Edelstahl V2A
Anschlussdetails	Stecker M12 4pol

Fehler und Änderungen vorbehalten