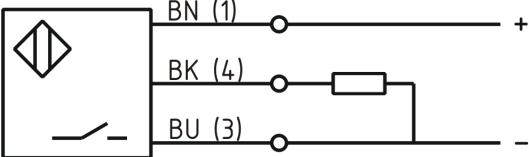


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung	induktiver Sensor Ganzmetall DC
Name	SJD10-M30EB80-DPS-V2
Artikelnummer	08313301111
Schaltabstand	10 mm
Einbau	 bündig
Schaltart	 Schließer
Signalart	DC PNP
Anschluss	 Stecker
Anschnittsschema	

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	300
Hysteresis	≤ 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