


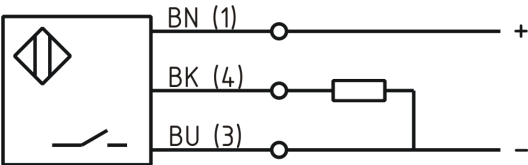


[Artikel Webseite anzeigen](#)

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

Technische Daten	
Betriebsspannung	10 - 30 V DC
Restwelligkeit Betriebsspannung	$\leq 10 \%$
Spannungsabfall	1,5 V
Laststrom max	200 mA
Leerlaufstrom	$\leq 10 \text{ mA}$
Reststrom	$\leq 10 \mu\text{A}$
maximale Schaltfrequenz	300
Hysterese	$\leq 15 \%$
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C
Temperaturdrift	$\leq 10 \%$
Reproduzierbarkeit	$\leq 1 \%$
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