


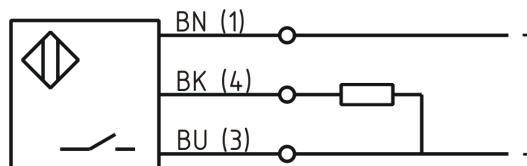


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung **induktiver Sensor Ganzmetall DC**

Name	SJD2-M12EB50-DPS
Artikelnummer	08313121210
Schaltabstand	2 mm
Einbau	 bündig
Schaltart	 - Schließer
Signalart	DC PNP
Anschluss	 Kabel

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	2000
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	2m PVC 3x0,34mm ²

Fehler und Änderungen vorbehalten