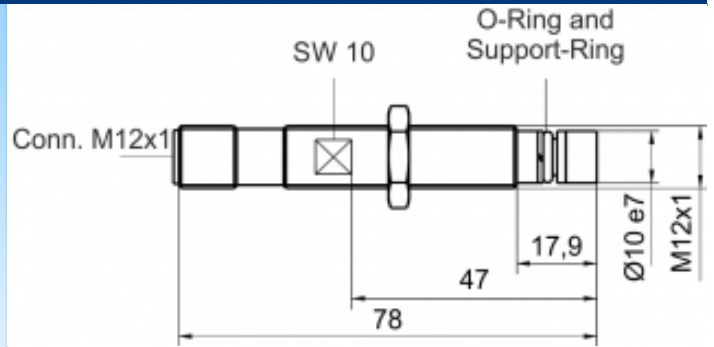


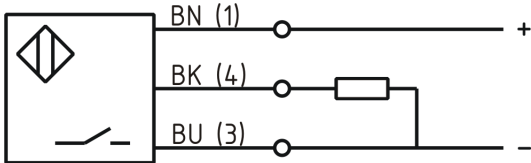


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung

induktiver Sensor Druckfest DC



Name	KJD2-M12EB78-DPS-V2/500/17,9
Artikelnummer	08310001781
Schaltabstand	2 mm
Einbau	 bündig
Schaltart	 Schließer
Signalart	DC PNP
Anschluss	Stecker M12
Anschlussschema	

Maße (in mm)	M12 x 78
--------------	----------

Technische Daten

Besonderheiten	Druck: 500 bar Länge druckfester Bereich: 17,9 mm
Betriebsspannung	10 - 30 V DC
Spannungsabfall	2,4 V
Laststrom max	200 mA
Leerlaufstrom	≤ 10 mA
Reststrom	≤ 10 µA
maximale Schaltfrequenz	400
Hysterese	≤ 15 %
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 100 ° C

Temperaturdrift	≤ 10 %
Reproduzierbarkeit	≤ 5 %
Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP69K
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-2: 2008
Gehäusematerial	Edelstahl V2A
Gebrauchskategorie	DC 13
FIT / MTTF	77,25 / 1476y

Fehler und Änderungen vorbehalten