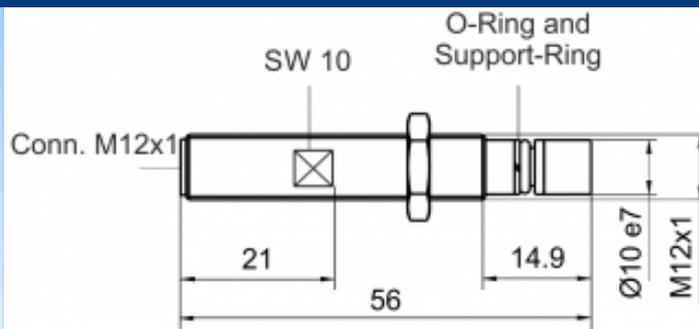
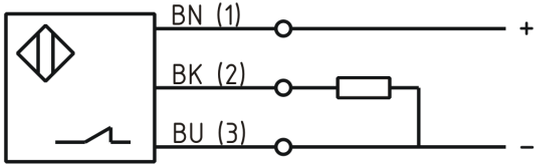


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung

induktiver Sensor Druckfest DC



Name	KJD2-M12EB56-DPÖ-V2/500/14,9
Artikelnummer	08310002404
Schaltabstand	2 mm
Einbau	 bündig
Schaltart	 Öffner
Signalart	DC PNP
Anschluss	Stecker M12
Anschlussschema	

Maße (in mm) Feingewinde M12 x 56

Technische Daten

Besonderheiten	Druck: 500 bar Länge druckfester Bereich: 14,9 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 90 ° 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	75,52 / 1512y

Fehler und Änderungen vorbehalten