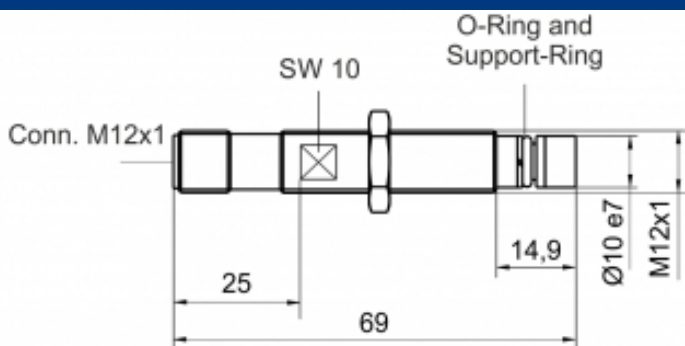
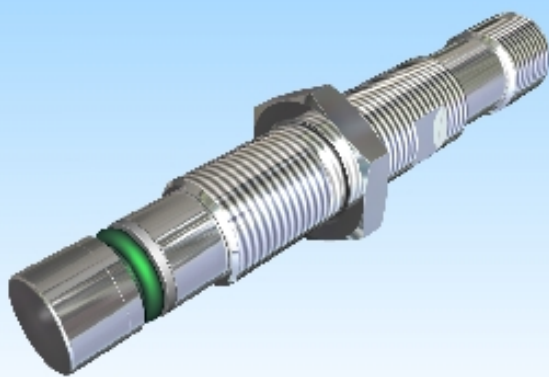


[Artikel Webseite anzeigen](#)**Produktbeschreibung****induktiver Sensor Druckfest DC**

Name	KJD2-M12EB69-DPS-V2/500/14,9
Artikelnummer	08310002406
Schaltabstand	2 mm
Einbau	bündig
Schaltart	Schließer
Signalart	DC PNP
Anschluss	Stecker M12
Anschlussschema	<pre> graph TD     BN((BN (1))) ---+     BK((BK (4))) ---  resistor --- -     BU((BU (3))) ---      </pre>

Maße (in mm)	Feingewinde M12 x 69
<b>Technische Daten</b>	
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 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	77,35 / 1476y

**Fehler und Änderungen vorbehalten**