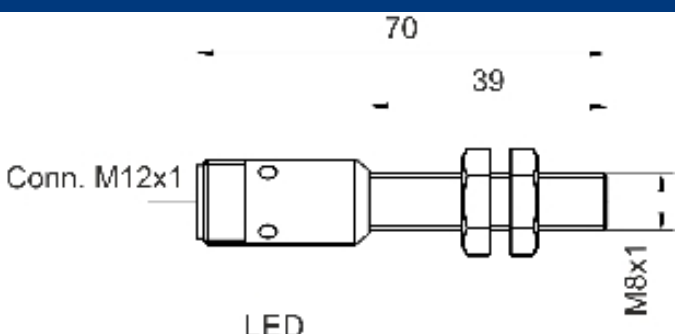
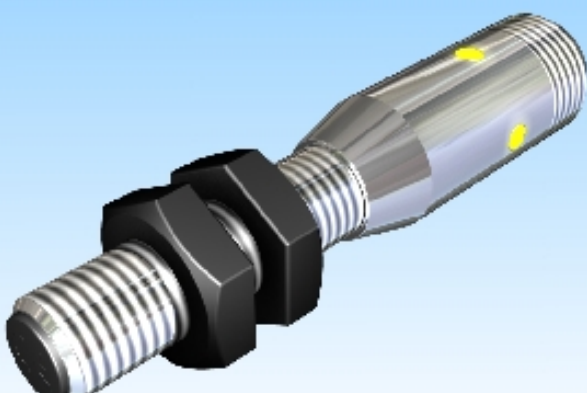


[Artikel Webseite anzeigen](#)**Produktbeschreibung****induktiver Sensor DC**

Name	SJ3-M8MB70-DPÖ-V2
Artikelnummer	08313030822
Schaltabstand	3 mm
Einbau	bündig
Schaltart	Öffner
Signalart	DC PNP
Anschluss	Stecker M12
Anschlussschema	<pre> graph TD     BN((BN (1))) --- Top[+]     BK((BK (2))) --- Resistor[ ]     Resistor --- Ground[ - ]     BU((BU (3))) --- Bottom[-]   </pre>

Maße (in mm)	Feingewinde M8 x 70
<b>Technische Daten</b>	
Besonderheiten	quasi-bündig einbaubar
Betriebsspannung	10 - 30 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 10 %
Spannungsabfall	1 V
Laststrom max	200 mA
Leerlaufstrom	≤ 10 mA
Reststrom	≤ 10 µA
maximale Schaltfrequenz	1000 Hz
Hysterese	≤ 15 %
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C

Temperaturdrift	< 10 %
Reproduzierbarkeit	≤ 2 %
Schaltzustandsanzeige	LED
Ansprechzeit	300 ms
Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-2:2008
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Frontkappe/Endkappe	PBT
Gebrauchskategorie	DC 13
Kontaktmaterial	Cu
Material Kontaktoberfläche	NiAu
Anschlussdetails	Stecker M12 4pol

**Fehler und Änderungen vorbehalten**