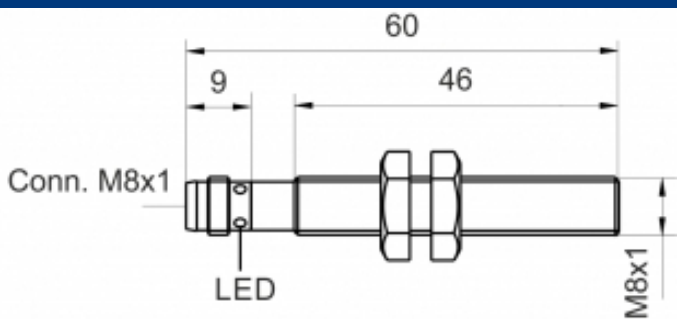
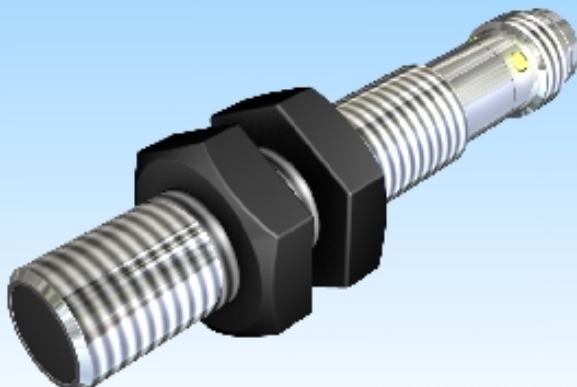


[Artikel Webseite anzeigen](#)**Produktbeschreibung****induktiver Sensor DC**

Name	KJ3-M8EB60-DNS-V1
Artikelnummer	08310001155
Schaltabstand	3 mm
Einbau	bündig
Schaltart	Schließer
Signalart	DC NPN
Anschluss	Stecker M8
Anschlussschema	

Maße (in mm)	Feingewinde M8 x 60
Technische Daten	
Besonderheiten	vollbündig einbaubar
Betriebsspannung	10 - 30 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 10 %
Spannungsabfall	1 V
Laststrom max	200 mA
Leerlaufstrom	≤ 13 mA
Reststrom	≤ 10 µA
maximale Schaltfrequenz	1000 Hz
Hysterese	≤ 15 %
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C

Temperaturdrift	< 10 %
Reproduzierbarkeit	≤ 5 %
Schaltzustandsanzeige	LED
Ansprechzeit	300 ms
Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-2:2008
Gehäusematerial	Edelstahl V2A
Frontkappe/Endkappe	PA 6.6
Gebrauchskategorie	DC 13
Kontaktmaterial	CuSn
Material Kontaktobерfläche	NiAu
Nennspannung	24 V DC
Anschlussdetails	Stecker M8 3pol

Fehler und Änderungen vorbehalten