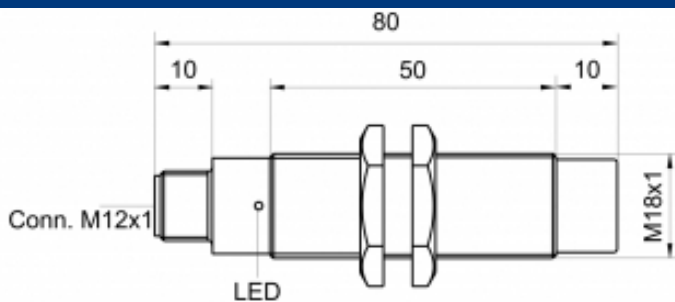


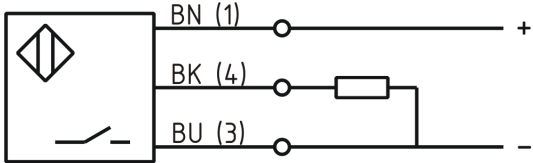


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung

induktiver Sensor schweißfest



Name	KJ8-M18MN80-DPS-V2-SF
Artikelnummer	08317645965
Matchcode	9964-5965
Schaltabstand	8 mm
Einbau	 nichtbündig
Schaltart	 Schließer
Signalart	DC PNP
Anschluss	Stecker M12
Anschlussschema	

Maße (in mm)	Feingewinde M18 x 80
--------------	----------------------

Technische Daten

Besonderheiten	resistent gegen Schweißströme bis zu 20 kA im Abstand von 2,5cm zur Leitung unempfindlich gegen magnetische Wechselfelder bis zu 150 mT
Betriebsspannung	10 - 30 V DC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 10 %
Spannungsabfall	2,4 V
Laststrom max	200 mA
Leerlaufstrom	≤ 10 mA

Reststrom	≤ 10 μA
maximale Schaltfrequenz	15 Hz
Hysterese	≤ 15 %
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 75 ° C
Temperaturdrift	≤ 10 %
Reproduzierbarkeit	≤ 10 %
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	PCB
Gebrauchskategorie	DC 13
Kontaktmaterial	CuSn
Material Kontaktoberfläche	NiAu
Material Kontaktträger	PA 6
Nennspannung	24 V DC
Anschlussdetails	Stecker M12 4polig
FIT / MTTF nach SIEMENS-Norm 29500	121,81 / 937y

Fehler und Änderungen vorbehalten