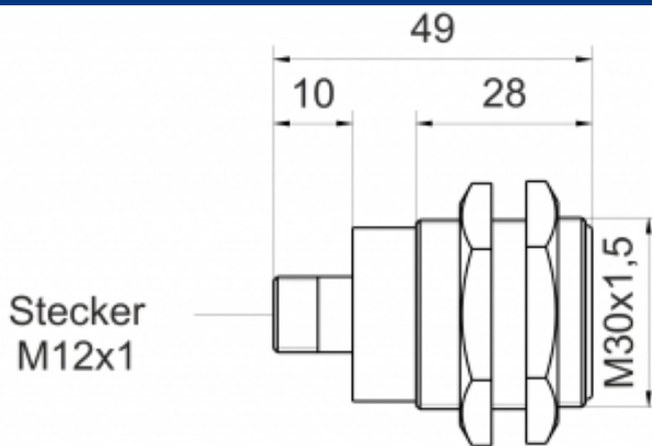
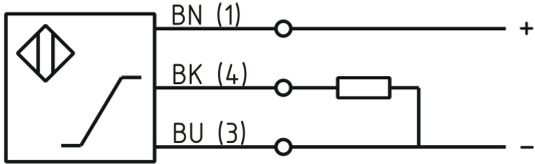


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung

induktiver Sensor analog



Name	KJ9-M30MB50-ANU-V2
Artikelnummer	08317143665
Schaltabstand	von 1 mm bis 9 mm
Einbau	 bündig
Schaltart	 analog
Signalart	analog Spannung
Anschluss	Stecker M12
Anschlussschema	

Maße (in mm) Feingewinde M30 x 50

Technische Daten

Besonderheiten	Ausgangsspannung 1 ... 9 Volt
Betriebsspannung	11 - 35 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 5 %
Leerlaufstrom	≤ 5 mA
maximale Schaltfrequenz	400 Hz
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C
Temperaturdrift	+/-5 %
Reproduzierbarkeit	≤ 1 %
Linearitaet	≤ 5 %
Ansprechzeit	300 ms

Auflösung	1 V / mm
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-7:2004-06
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
interner Lastwiderstand	> 1 kOhm
FIT / MTTF nach SIEMENS-Norm 29500	95,69 / 1193y

Fehler und Änderungen vorbehalten