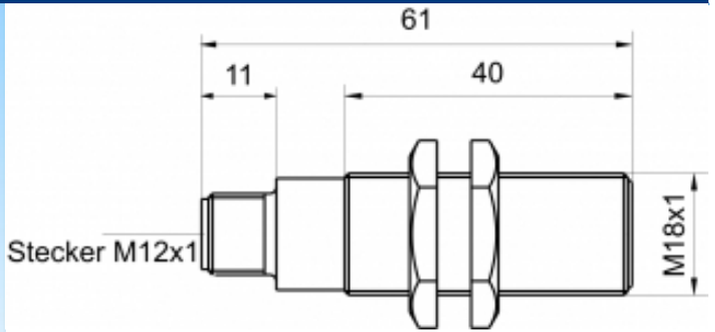
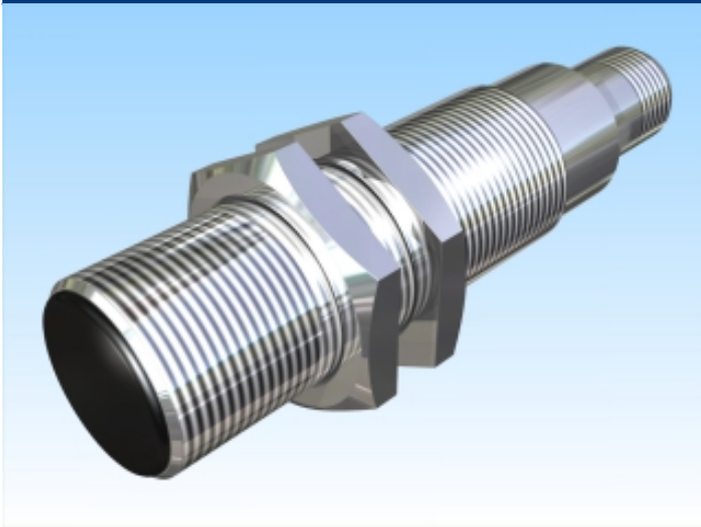
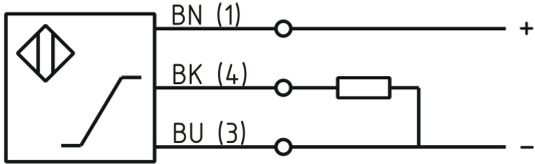


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung

induktiver Sensor analog



Name	KJ5-M18MB61-ANU-V2
Artikelnummer	08317143765
Schaltabstand	5 mm
Einbau	 bündig
Schaltart	 analog
Signalart	analog Spannung
Anschluss	Stecker M12
Anschlussschema	

Maße (in mm) Feingewinde M18 x 61

Technische Daten

Besonderheiten	Ausgangsspannung 1 ... 9 Volt
Betriebsspannung	11 - 35 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 10 %
Leerlaufstrom	≤ 5 mA
maximale Schaltfrequenz	400 Hz
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C
Temperaturdrift	+/-5 %
Reproduzierbarkeit	≤ 1 %
Linearität	≤ 5%
Ausgang analog	ja

Ansprechzeit	300 ms
Auflösung	1,78 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	> 1kOhm
FIT / MTTF nach SIEMENS-Norm 29500	89,13 / 1281y

Fehler und Änderungen vorbehalten