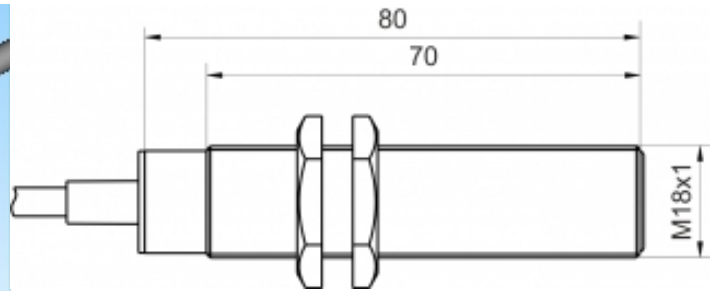
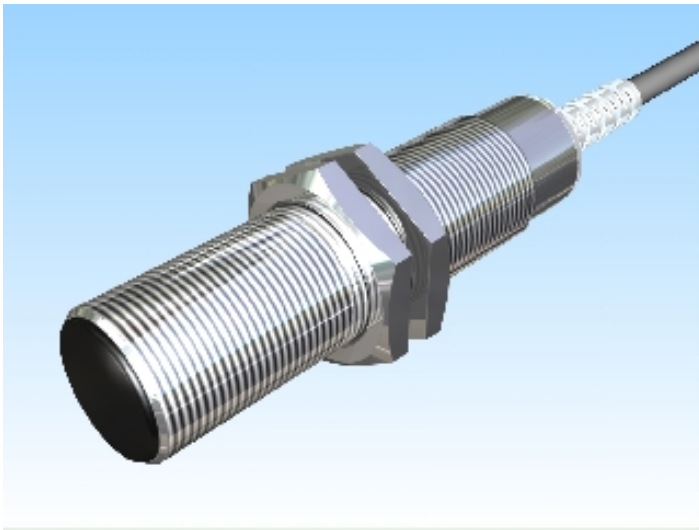



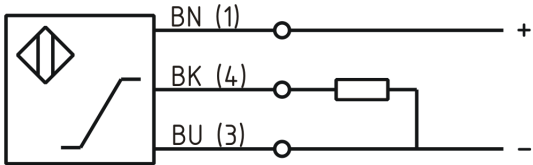


[Artikel Webseite anzeigen](#)



Name	KJ4-M18MB80-ANU
Artikelnummer	08317140900
Matchcode	9914-0900
Schaltabstand	von 1 mm bis 4 mm
Einbau	 bündig
Schaltart	 analog
Signalart	analog Spannung
Anschluss	 Kabel
Anschlussschema	

Maße (in mm) Feingewinde M18 x 80

Besonderheiten	Ausgangsspannung 1 ... 9 Volt
Betriebsspannung	18 - 30 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 10 %
Leerlaufstrom	≤ 10 mA
maximale Schaltfrequenz	100 Hz
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C
Temperaturdrift	+/- 8 %
Reproduzierbarkeit	≤ 1 %

Linearität	≤ 3%
Ausgang analog	ja
Ansprechzeit	300 ms
Auflösung	2,67 V / mm
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-7:2004-06
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Frontkappe/Endkappe	PCB
Bemessungsstrom	< 10 mA
Bemessungsspannung	
Kabellänge	2 m
Gebrauchskategorie	DC 13
Kabelmaterial	PVC LIYCY grau (grey)
Nennspannung	24 V DC
Kabelquerschnitt	3x0.14 mm <sup>2</sup>
interner Lastwiderstand	