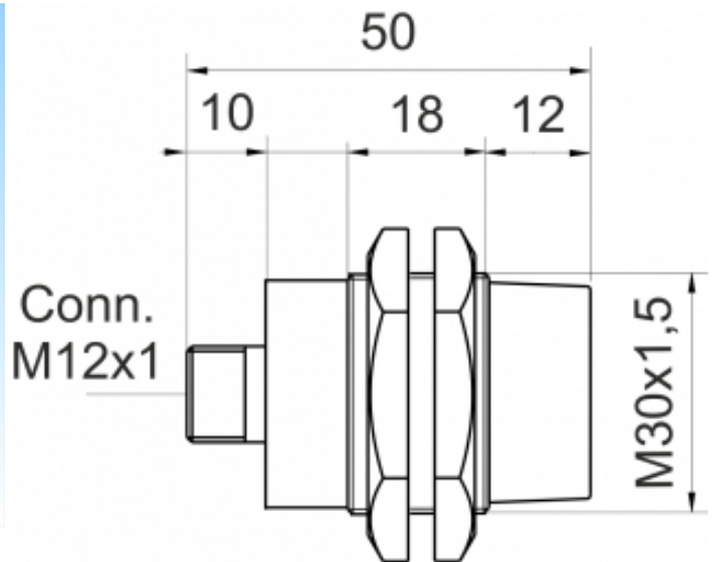
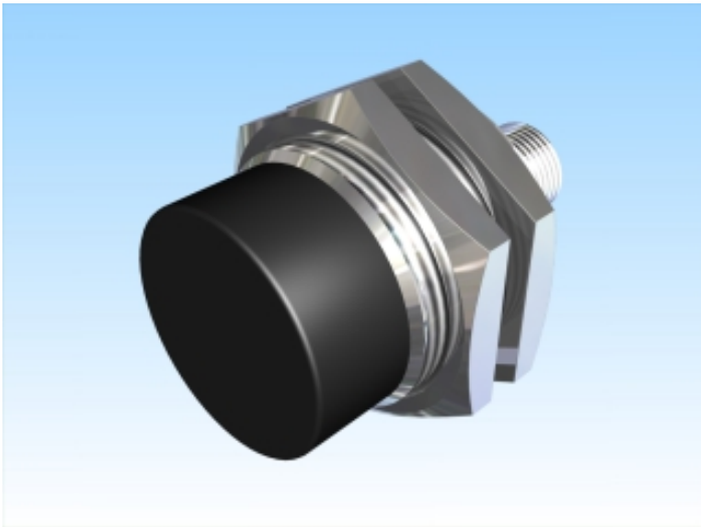
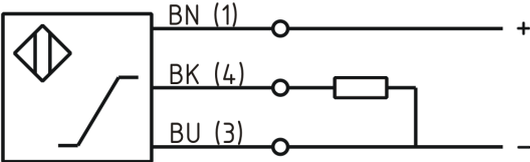


[Artikel Webseite anzeigen](#)



Name	KJ15-M30MN50-ANI-V2
Artikelnummer	08310001032
Schaltabstand	von 3 mm bis 15 mm
Einbau	 nichtbündig
Schaltart	 analog Strom
Signalart	analog Strom
Anschluss	Stecker M12
Anschlussschema	

Maße (in mm) Feingewinde M30 x 50

Besonderheiten	Ausgangsstrom 4 ... 20 mA
Betriebsspannung	11 - 35 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 5 %
Leerlaufstrom	≤ 10 mA
maximale Schaltfrequenz	150 Hz
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C
Temperaturdrift	+/- 5 %
Reproduzierbarkeit	≤ 1 %
Linearitaet	≤ 5 %
Ansprechzeit	300 ms

Auflösung	1,33 mA / 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
Innenwiderstand	