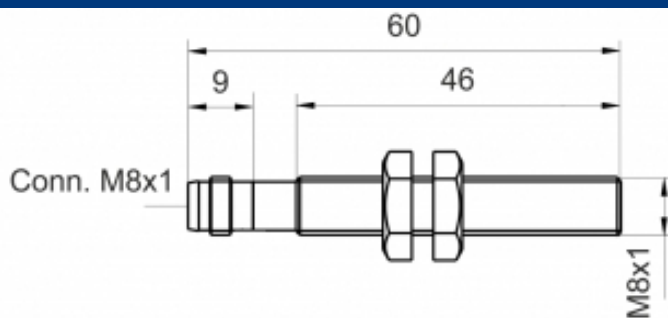
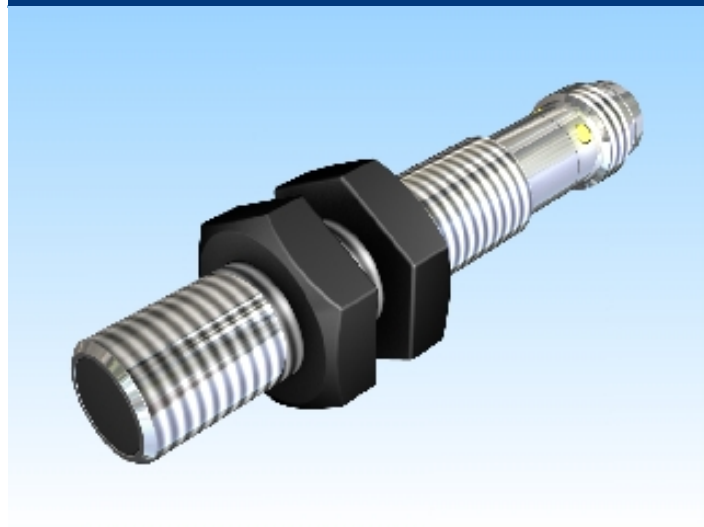




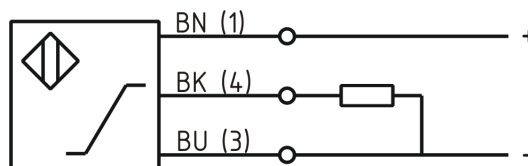
[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung

induktiver Sensor analog



Name	KJ2-M8MB60-ANU-V1
Artikelnummer	08317140064
Schaltabstand	2 mm
Einbau	 bündig
Schaltart	 analog
Signalart	analog Spannung
Anschluss	Stecker M8
Anschlussschema	



Maße (in mm)	Feingewinde M8 x 60
--------------	---------------------

Technische Daten

Besonderheiten	Ausgangsspannung 0 ... 10 V
Betriebsspannung	11 - 35 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 5 %
Leerlaufstrom	≤ 10 mA
maximale Schaltfrequenz	400 Hz
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C
Temperaturdrift	+/-8 %
Reproduzierbarkeit	≤ 1 %
Linearitaet	≤ 3 %
Schutzart	IP67

EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-7: 2004-06
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Frontkappe/Endkappe	Pocan KU 2-7503/1 + Batch RAL 9004
Gebrauchskategorie	DC 13
Kontaktmaterial	CuSn
Material Kontaktoberfläche	NiAu
Nennspannung	24 V DC
Anschlussdetails	Stecker M8 3polig
FIT / MTTF nach SIEMENS-Norm 29500	88,11 / 1296y

Fehler und Änderungen vorbehalten