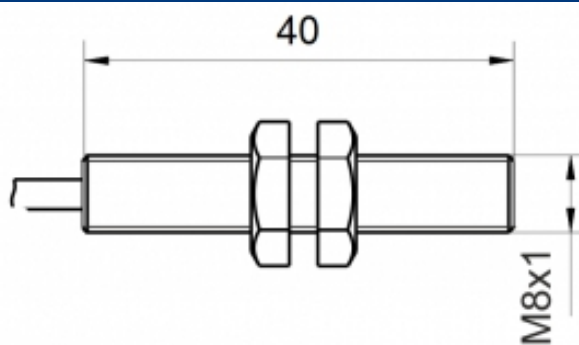





[Artikel Webseite anzeigen](#)

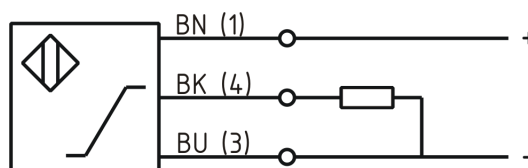
Produktbeschreibung

induktiver Sensor analog



Name	KJ2-M8MB40-ANU
Artikelnummer	08317140000
Schaltabstand	2 mm
Einbau	 bündig
Schaltart	 analog
Signalart	analog Spannung
Anschluss	 Kabel

Anschlussschema



Maße (in mm)	Feingewinde M8 x 40
--------------	---------------------

Technische Daten

Besonderheiten	Ausgangsspannung 0 ... 10 V
Betriebsspannung	11 - 35 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung	$\leq 5 \%$
Leerlaufstrom	$\leq 10 \text{ mA}$
maximale Schaltfrequenz	400 Hz
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C
Temperaturdrift	+/-8 %
Reproduzierbarkeit	$\leq 1 \%$
Linearitaet	$\leq 3 \%$

Ansprechzeit	100 ms
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-7: 2004-06
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Frontkappe/Endkappe	ULTRAMID B3ZG3
Kabellänge	2 m
Gebrauchskategorie	DC 13
Kabelmaterial	PVC LIYY grau (grey)
Nennspannung	24 V DC
Kabelquerschnitt	3x0.14 mm ²
FIT / MTTF nach SIEMENS-Norm 29500	87,12 / 1310y

Fehler und Änderungen vorbehalten