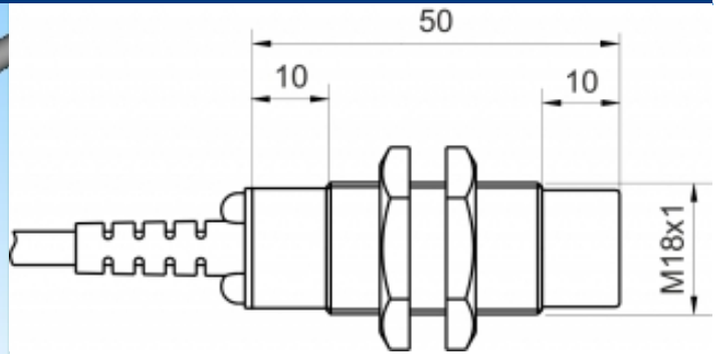


[Artikel Webseite anzeigen](#)

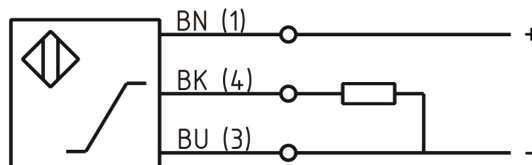
**Produktbeschreibung**

**induktiver Sensor analog**



Name	KJ8-M18MN50-ANI
Artikelnummer	08310000293
Schaltabstand	von 1 mm bis 8 mm
Einbau	 nichtbündig
Schaltart	 analog
Signalart	analog Strom
Anschluss	 Kabel

**Anschlussschema**



Maße (in mm)	Feingewinde M18 x 50
--------------	----------------------

**Technische Daten**

Besonderheiten	Ausgangsstrom 4 ... 20 mA
Betriebsspannung	11 - 35 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 10 %
Leerlaufstrom	≤ 10 mA
maximale Schaltfrequenz	400 Hz
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C
Temperaturdrift	+/-5 %
Reproduzierbarkeit	≤ 1 %
Linearitaet	≤ 5 %

Ausgang analog	ja
Ansprechzeit	300 ms
Auflösung	3,56 mA / mm
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-7:2004-06
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Frontkappe/Endkappe	PCB
Kabellänge	2 m
Gebrauchskategorie	DC 13
Kabelmaterial	PVC LIYY grau (grey)
Nennspannung	24 V DC
Kabelquerschnitt	3x0.34 mm <sup>2</sup>
Mindestlastwiderstand	1 k Ohm
FIT / MTTF nach SIEMENS-Norm 29500	73,26 / 1558y

**Fehler und Änderungen vorbehalten**