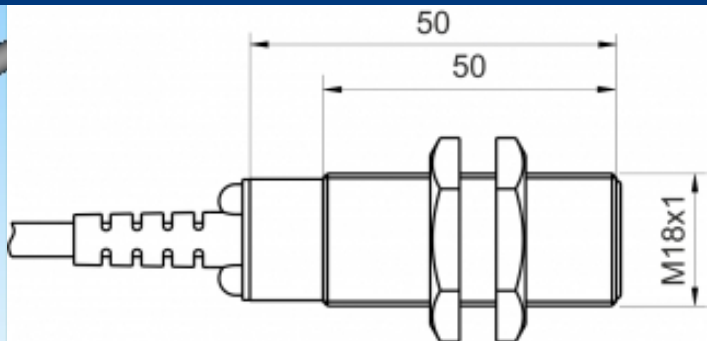


[Artikel Webseite anzeigen](#)**Produktbeschreibung****induktiver Sensor analog**

Name KJ5-M18MB50-ANU

Artikelnummer 08317143700

Schaltabstand 5 mm

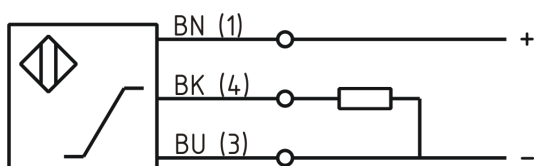
Einbau bündig

Schaltart analog

Signalart analog Spannung

Anschluss Kabel

Anschlusssschema



Maße (in mm) Feingewinde M18 x 50

Technische Daten

Besonderheiten Ausgangsspannung 1 ... 9 Volt

Betriebsspannung 11 - 35 VDC

Restwelligkeit Betriebsspannung $\leq 10 \text{ \%}$ Leerlaufstrom $\leq 5 \text{ mA}$

maximale Schaltfrequenz 400 Hz

Betriebstemperatur -25 ° C bis 70 ° C

Temperaturdrift +/- 5 %

Reproduzierbarkeit $\leq 1 \text{ \%}$ Linearität $\leq 5\%$

Ausgang analog	ja
Ansprechzeit	300 ms
Aufloesung	1,78 V/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 ²
interner Lastwiderstand	> 1 kOhm
FIT / MTTF nach SIEMENS-Norm 29500	88,38 / 1292y

Fehler und Änderungen vorbehalten