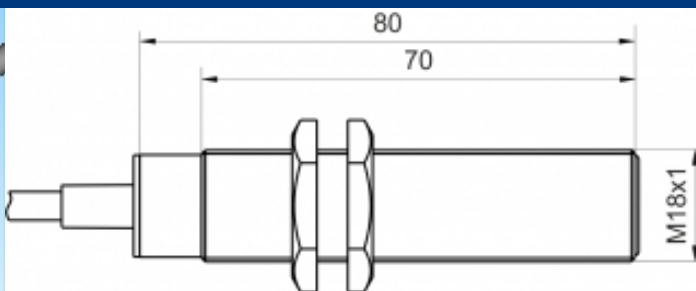



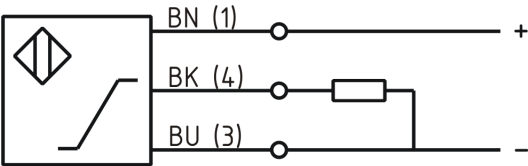


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung

induktiver Sensor DC analog



Name	SJ4-M18MB80-ANUI
Artikelnummer	08313180410
Schaltabstand	von 1 mm bis 4 mm
Einbau	 bündig
Schaltart	 analog
Signalart	analog Strom/Spannung
Anschluss	 Kabel
Anschlussschema	

Maße (in mm)	Feingewinde M18 x 80
--------------	----------------------

Technische Daten

Besonderheiten	Ausgangsspannung 0 ... 10 Volt Ausgangsstrom 0 ... 20 mA
Betriebsspannung	18 - 30 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 10 %
Leerlaufstrom	≤ 15 mA
maximale Schaltfrequenz	100 Hz
Temperaturdrift	+/- 5 %
Reproduzierbarkeit	< 0,02 %
Linearität	≤ 10 %

Ausgang analog	nein
Ansprechzeit	300 ms
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-7:2004-06
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Frontkappe/Endkappe	PBT
Kabellänge	2 m
Gebrauchskategorie	DC 13
Kabelmaterial	PVC LIYY grau (grey)
Nennspannung	24 V DC
Kabelquerschnitt	4x0.5 mm ²

Fehler und Änderungen vorbehalten