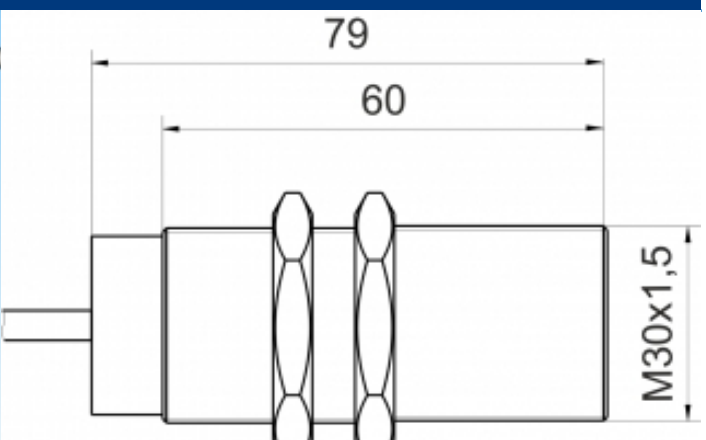
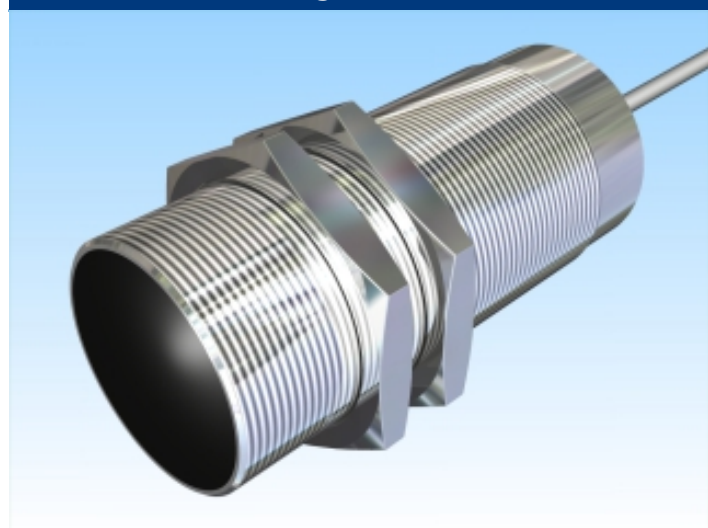


[Artikel Webseite anzeigen](#)**Produktbeschreibung****induktiver Sensor DC**

Name SJ10-M30MB80-ANUI

Artikelnummer 08313103010

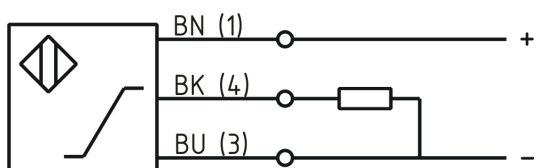
Schaltabstand von 5 mm bis 10 mm

Einbau bündig

Schaltart analog

Signalart analog Strom/Spannung

Anschluss Kabel

**Anschlusschema**

Maße (in mm) Feingewinde M30 x 80

**Technische Daten**Besonderheiten Ausgangsspannung 0 ... 10 Volt  
Ausgangsstrom 0 ... 20 mA

Betriebsspannung 18 - 30 VDC

Restwelligkeit Betriebsspannung  $\leq 10 \text{ \%}$ Leerlaufstrom  $\leq 15 \text{ mA}$ 

maximale Schaltfrequenz 100 Hz

Temperaturdrift  $\pm 5 \text{ \%}$ Reproduzierbarkeit  $< 0,02 \text{ \%}$ Linearitaet  $\leq 10 \text{ \%}$

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 <sup>2</sup>
Innenwiderstand	> 1 kOhm

**Fehler und Änderungen vorbehalten**