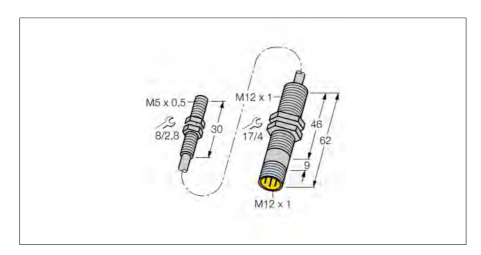
## **Induktiver Sensor** mit Analogausgang BI1,5-EG05-0,3-M12-SIU-H1141



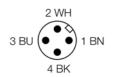


■ Gewinderohr, M	/15 x 0,5
------------------	-----------

- Edelstahl, 1.4301
- 4-Draht, 15...30 VDC
- **Analogausgang**
- 0...10 V und 0...20 mA
- Steckverbinder, M12 x 1

## Anschlussbild





Typenbezeichnung	BI1,5-EG05-0,3-M12-SIU-H1141
Ident-Nr.	1533005

Messbereich [A...B] 0.1...1.5mm Einbaubedingung bündig Wiederholgenauigkeit

≤ 1 % vom Messbereich |A – B|  $\leq$  0,5 %, nach 0,5 h Aufwärmzeit Reproduzierbarkeit

≤ 14 um

≤ 7 µm, nach 0,5 h Aufwärmzeit

Temperaturdrift  $\leq$  ± 0.06 % / K -25...+70°C Umgebungstemperatur

15... 30 VDC Betriebsspannung Restwelligkeit ≤ 10 % U<sub>ss</sub> Leerlaufstrom I<sub>o</sub>  $\leq$  8 mA Bemessungsisolationsspannung  $< 0.5 \, kV$ Kurzschlussschutz ia

Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja/ vollständig

Ausgangsfunktion Vierdraht, Analogausgang, nicht linear

Spannungsausgang 0...10V 0...20mA Stromausgang Lastwiderstand Spannungsausgang  $\geq 4.7~k\Omega$ Lastwiderstand Stromausgang  $\leq 0.4 \ k\Omega$ Messfolgefrequenz 200 Hz

Gewinderohr, M5 x 0.5 30 mm

Edelstahl, 1.4427 SO Kunststoff, PBT-GF20 Metall, CuZn, vernickelt

max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 5 Nm

Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Kabelqualität 2.4 mm, geschirmt, PVC, 0.3 m

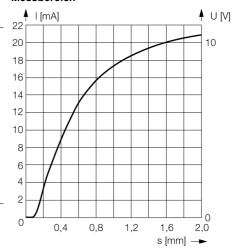
Kabelquerschnitt 1x 0.08mm<sup>2</sup> Vibrationsfestigkeit 55 Hz (1 mm) Schockfestigkeit 30 g (11 ms) Schutzart

MTTF 751 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

## **Funktionsprinzip**

Einfache Regelungsaufgaben lassen sich mit induktiven Sensoren von Turck mit Analogausgang lösen. Sie liefern ein abstandsproportionales Strom-, Spannungs- oder Frequenzsignal.

## Messbereich



Bauform

Abmessungen

Gehäusewerkstoff

Material aktive Fläche

Material Überwurfmutter