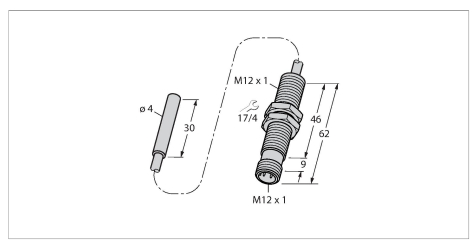


# BI1.5-EH04-0.3-M12-SIU-H1141 Induktiver Sensor – mit Analogausgang



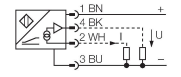
### **Technische Daten**

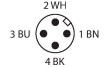
Тур	BI1.5-EH04-0.3-M12-SIU-H1141
Ident-No.	1533001
Allgemeine Daten	
Messbereich	0.11.5 mm
Einbaubedingungen	bündig
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Korrekturfaktoren	St37 = 1; Al = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4
Wiederholgenauigkeit	≤ 1 % vom Messbereich  A – B
	0,5 %, nach 0,5 h Aufwärmzeit
Reproduzierbarkeit	≤ 14 µm
	≤ 7 µm, nach 0,5 h Aufwärmzeit
Temperaturdrift	≤ ± 0.06 %/K
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1530 VDC
Restwelligkeit U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
Leerlaufstrom	≤8 mA
Isolationsprüfspannung	0.5 kV
Kurzschlussschutz	ja
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	nein/vollständig
Ausgangsfunktion	Vierdraht, Analogausgang, nicht linear
Spannungsausgang	010 V
Stromausgang	020 mA
Lastwiderstand Spannungsausgang	≥ 4.7 kΩ
Lastwiderstand Stromausgang	≤ 0.4 kΩ
Messfolgefrequenz	200 Hz

#### Merkmale

- ■glattes Rohr, 4 mm Durchmesser
- ■Edelstahl 1.4427
- ■4-Draht, 15...30 VDC
- Analogausgang
- ■0...10 V und 0...20 mA
- ■Kabel mit Steckverbinder M12 x 1

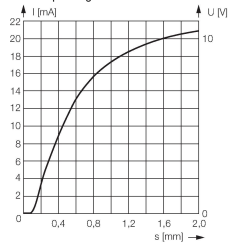
### Anschlussbild





## Funktionsprinzip

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

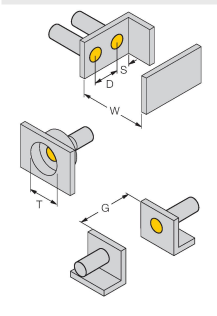


# Technische Daten

Mechanische Daten	
Bauform	Glattrohr, 4 mm
Abmessungen	30 mm
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4427 SO
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA12-GF30
Material Überwurfmutter	Metall, CuZn, vernickelt
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Kabelqualität	Ø 2.4 mm, geschirmt, PVC, 0.3 m
Adernquerschnitt	1 x 0.08 mm <sup>2</sup>
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP67
MTTF	751 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

# Montageanleitung

### Einbauhinweise / Beschreibung



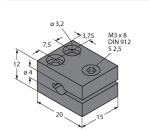
Abstand D	8 mm
Abstand W	4,5 mm
Abstand T	3 x B
Abstand S	6 mm
Abstand G	9 mm
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 4 mm

BI1.5-EH04-0.3-M12-SIU-H1141| 21-02-2025 13-13 | Technische Änderungen vorbehalten



## Montagezubehör

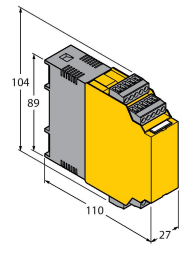
MBS40 69477



Befestigungsschelle; Werkstoff Montageblock: Aluminium, eloxiert

## Funktionszubehör





Grenzwertsignalgeber; einkanalig; Eingang 0/4...20mA oder 0/2...10V; Versorgung eines Zweidraht- oder Dreidraht- Transmitters/Sensors; Grenzwerteinstellung über Teach-Taster; Drei Relaisausgänge mit je einem Schließer; abziehbare Klemmenblöcke; 27 mm Breite; Universelle Betriebsspannung 20... 250VUC; weitere Grenzwertsignalgeber