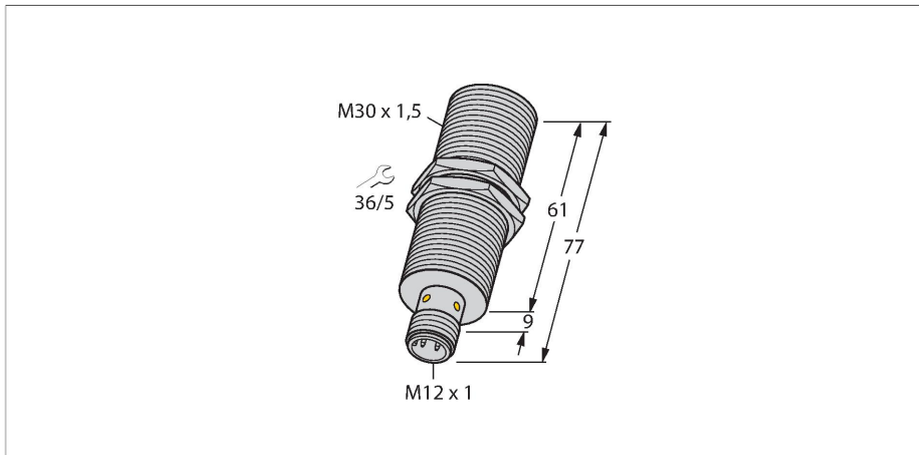


# BI10-M30-IOLU69X2-H1141

## Induktiver Sensor – mit Analogausgang und IO-Link Kommunikation



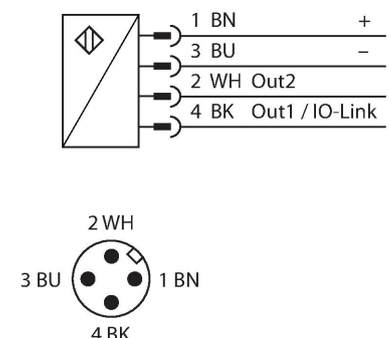
### Technische Daten

Typ	BI10-M30-IOLU69X2-H1141
Ident-No.	100001079
<b>Allgemeine Daten</b>	
Messbereich	2...10 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
	0,25 % v.E. nach 0,5 h Aufwärmzeit
Linearitätsabweichung	≤ 1 %
Temperaturdrift	≤ ±3 %
	≤ ± 5%, ≤ 0 °C, ≥ +50 °C
<b>Elektrische Daten</b>	
Betriebsspannung $U_s$	15...30 VDC
Restwelligkeit $U_{ss}$	≤ 10 % $U_{Bmax}$
Leerlaufstrom	≤ 20 mA
Isolationsprüfspannung	0.5 kV
Kurzschlusschutz	ja
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	nein/vollständig (Analogausgang eingeschränkt)
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Ausgangsfunktion	Vierdraht, PNP/NPN, Analogausgang
Spannungsausgang	0...10 V
Lastwiderstand Spannungsausgang	≥ 4.7 kΩ
Reaktionszeit	0.0015 s
	am Ausgang

### Merkmale

- Gewinderohr, M30 x 1,5
- Messing verchromt
- Konfiguration und Kommunikation über IO-Link v1.1 oder über Standard-I/O
- Einstellbarer Abstandswert in 12 Bit IO-Link Prozessdaten
- Schaltpunkt über zwei Teachpunkte konfigurierbar
- Schaltausgang frei konfigurierbar
- Identifikation über 32 Byte Speicher
- Temperaturüberwachung mit einstellbaren Grenzen
- 4-Draht, 15...30 VDC
- Analogausgang, 0...10 V (2...10 V parametrierbar)
- Steckverbinder, M12 x 1

### Anschlussbild



### Funktionsprinzip

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

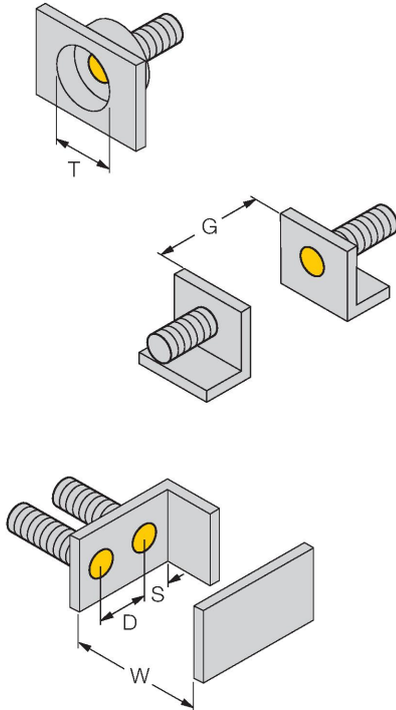
## Technische Daten

IO-Link	
IO-Link Spezifikation	V 1.1
IO-Link Porttyp	Class A
Kommunikationsmodus	COM 2 (38.4 kBaud)
Prozessdatenbreite	16 bit
Schaltpunktinformation	1 bit
Statusbitinformation	2 bit
Frametyp	2.2
Mindestzykluszeit	2.3 ms
Funktion Pin 4	IO-Link
Funktion Pin 2	Analog
Maximale Leitungslänge	20 m
In SIDI GSDML enthalten	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Gewinderohr, M30 x 1.5
Abmessungen	77 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, verchromt
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA12-GF30
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	75 Nm
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
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
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb

oder Frequenzsignal. Dieses Ausgangssignal ist bei TURCK-Analogsensoren über den gesamten Erfassungsbereich linear zum Abstand des Betätigungsobjektes. Darüber hinaus lassen sich bestimmte Parameter der analogen IO-Link-Sensoren mit Hilfe eines IO-Link-Masters nach Kundenwunsch in vordefinierten Grenzen umstellen, sowie diverse Funktionen konfigurieren. Detaillierte Informationen entnehmen Sie der Betriebsanleitung des analogen IO-Link-Sensors.

## Montageanleitung

### Einbauhinweise / Beschreibung

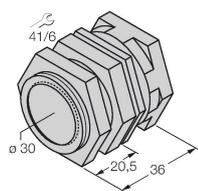


Abstand D	2 x B
Abstand W	3 x Sn
Abstand T	3 x B
Abstand S	1,5 x B
Abstand G	6 x Sn
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 30 mm

## Montagezubehör

QM-30

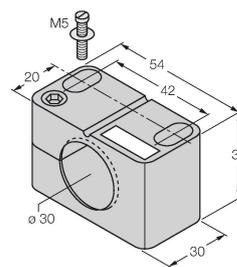
6945103



Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M36 x 1,5. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen ändern.

BST-30B

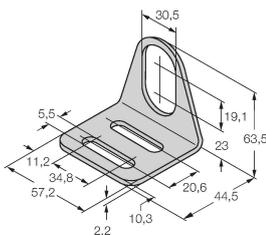
6947216



Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6

MW30

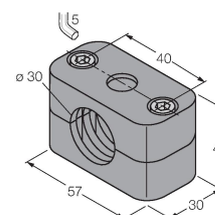
6945005



Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)

BSS-30

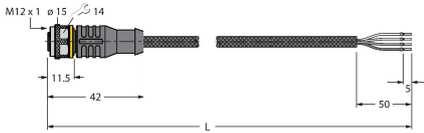
6901319



Befestigungsschelle für Glatt- und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen

## Anschlusszubehör

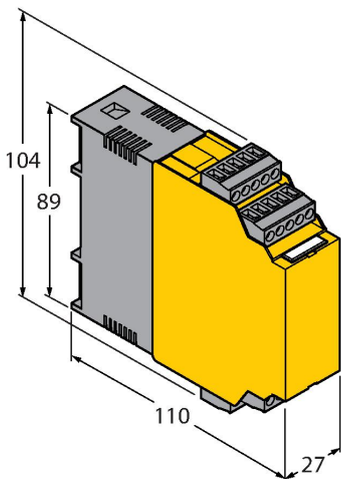
Maßbild	Typ	Ident-No.	
	RKC4.4T-2/TXL1001	6628825	



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Schutzmantelmaterial: Aramidfasern, gelb; Temperaturspitze: 200 °C

## Funktionszubehör

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	IM43-13-SR	7540041	



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 im Katalog Interfacetechnik

USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link-Master mit integrierter USB-Schnittstelle
----------------	---------	---

