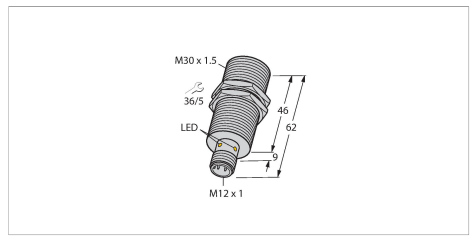


BI10U-M30-AD4X-H1144 Induktiver Sensor



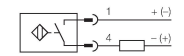


Ident-No. 4405072 Allgemeine Daten Bemessungsschaltabstand 10 mm Einbaubedingungen bündig Gesicherter Schaltabstand ≤ (0,81 x Sn) mm Wiederholgenauigkeit ≤ 2 % v. E. Temperaturdrift ≤ ±10 % ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C Hysterese 320 % Elektrische Daten 8etriebsspannung Us Betriebsspannung Us 1065 VDC Restwelligkeit Uss ≤ 10 % Usmax DC Bemessungsbetriebsstrom Is ≤ 100 mA Reststrom ≤ 0.8 mA Isolationsprüfspannung 0.5 kV Kurzschlussschutz ja/taktend Spannungsfall bei Is ≤ 5 V Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz vollständig Ausgangsfunktion Zweidraht, Schließer, Zweidraht Gleichfeldfestigkeit 300 mT Wechselfeldfestigkeit 300 mT Wechselfeldfestigkeit 300 mTss kleinster Betriebsstrom ≥ 3 mA Schaltfrequenz 0.01 kHz	
Bemessungsschaltabstand 10 mm Einbaubedingungen bündig Gesicherter Schaltabstand ≤ (0,81 x Sn) mm Wiederholgenauigkeit ≤ 2 % v. E. Temperaturdrift ≤ ±10 % ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C Hysterese 320 % Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ 1065 VDC Restwelligkeit U _{ss} ≤ 10 % U _{bmax} DC Bemessungsbetriebsstrom I _e ≤ 100 mA Reststrom ≤ 0.8 mA Isolationsprüfspannung 0.5 kV Kurzschlussschutz ja/taktend Spannungsfall bei I _e ≤ 5 V Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz vollständig Ausgangsfunktion Zweidraht, Schließer, Zweidraht Gleichfeldfestigkeit 300 mT Wechselfeldfestigkeit 300 mT Wechselfeldfestigkeit 300 mT kleinster Betriebsstrom ≥ 3 mA	
Einbaubedingungen bündig Gesicherter Schaltabstand ≤ (0,81 x Sn) mm Wiederholgenauigkeit ≤ 2 % v. E. Temperaturdrift ≤ ±10 % ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C Hysterese 320 % Elektrische Daten Betriebsspannung U _B 1065 VDC Restwelligkeit U _{ss} ≤ 10 % U _{Bmax} DC Bemessungsbetriebsstrom I _e ≤ 100 mA Reststrom ≤ 0.8 mA Isolationsprüfspannung 0.5 kV Kurzschlussschutz ja/taktend Spannungsfall bei I _e ≤ 5 V Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz vollständig Ausgangsfunktion Zweidraht, Schließer, Zweidraht Gleichfeldfestigkeit 300 mT Wechselfeldfestigkeit 300 mT Wechselfeldfestigkeit 300 mT kleinster Betriebsstrom ≥ 3 mA	
Gesicherter Schaltabstand ≤ (0,81 x Sn) mm Wiederholgenauigkeit ≤ 2 % v. E. Temperaturdrift ≤ ±10 % ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C Hysterese 320 % Elektrische Daten Betriebsspannung U _B 1065 VDC Restwelligkeit U _{ss} ≤ 10 % U _{Bmax} DC Bemessungsbetriebsstrom I _e ≤ 100 mA Reststrom ≤ 0.8 mA Isolationsprüfspannung 0.5 kV Kurzschlussschutz ja/taktend Spannungsfall bei I _e ≤ 5 V Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz vollständig Ausgangsfunktion Zweidraht, Schließer, Zweidraht Gleichfeldfestigkeit 300 mT Wechselfeldfestigkeit 300 mT Wechselfeldfestigkeit ≥ 3 mA	
Wiederholgenauigkeit ≤ 2 % v. E. Temperaturdrift ≤ ± 10 % ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C Hysterese 320 % Elektrische Daten 1065 VDC Restwelligkeit U _{ss} ≤ 10 % U _{Bmax} DC Bemessungsbetriebsstrom I _e ≤ 100 mA Reststrom ≤ 0.8 mA Isolationsprüfspannung 0.5 kV Kurzschlussschutz ja/taktend Spannungsfall bei I _e ≤ 5 V Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz vollständig Ausgangsfunktion Zweidraht, Schließer, Zweidraht Gleichfeldfestigkeit 300 mT Wechselfeldfestigkeit 300 mT _{ss} kleinster Betriebsstrom ≥ 3 mA	
Temperaturdrift≤ ± 10 %≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °CHysterese320 %Elektrische Daten1065 VDCRestwelligkeit U $_{ss}$ ≤ 10 % U $_{Bmax}$ DC Bemessungsbetriebsstrom I $_{o}$ ≤ 100 mAReststrom≤ 0.8 mAIsolationsprüfspannung0.5 kVKurzschlussschutzja/taktendSpannungsfall bei I $_{o}$ ≤ 5 VDrahtbruchsicherheit/VerpolungsschutzvollständigAusgangsfunktionZweidraht, Schließer, ZweidrahtGleichfeldfestigkeit300 mTWechselfeldfestigkeit300 mT $_{ss}$ kleinster Betriebsstrom≥ 3 mA	
Set 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C Hysterese 320 % Elektrische Daten Betriebsspannung U _B 1065 VDC Restwelligkeit U _{ss} Set 10 % U _{Bmax} DC Bemessungsbetriebsstrom I _e Reststrom Solationsprüfspannung 0.5 kV Kurzschlussschutz Spannungsfall bei I _e Span	
Hysterese 320 % Elektrische Daten Betriebsspannung U _B 1065 VDC Restwelligkeit U _{ss} ≤ 10 % U _{Bmax} DC Bemessungsbetriebsstrom I _e ≤ 100 mA Reststrom ≤ 0.8 mA Isolationsprüfspannung 0.5 kV Kurzschlussschutz ja/taktend Spannungsfall bei I _e ≤ 5 V Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz vollständig Ausgangsfunktion Zweidraht, Schließer, Zweidraht Gleichfeldfestigkeit 300 mT Wechselfeldfestigkeit 300 mTss kleinster Betriebsstrom ≥ 3 mA	
Elektrische Daten Betriebsspannung U _B 1065 VDC Restwelligkeit U _{ss} ≤ 10 % U _{Bmax} DC Bemessungsbetriebsstrom I _e ≤ 100 mA Reststrom ≤ 0.8 mA Isolationsprüfspannung 0.5 kV Kurzschlussschutz ja/taktend Spannungsfall bei I _e ≤ 5 V Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz Vollständig Ausgangsfunktion Zweidraht, Schließer, Zweidraht Gleichfeldfestigkeit 300 mT Wechselfeldfestigkeit 300 mT kleinster Betriebsstrom ≥ 3 mA	0 °C
Betriebsspannung U _B 1065 VDC Restwelligkeit U _{ss} ≤ 10 % U _{Bmax} DC Bemessungsbetriebsstrom I _e ≤ 100 mA Reststrom ≤ 0.8 mA Isolationsprüfspannung 0.5 kV Kurzschlussschutz ja/taktend Spannungsfall bei I _e ≤ 5 V Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz vollständig Ausgangsfunktion Zweidraht, Schließer, Zweidraht Gleichfeldfestigkeit 300 mT Wechselfeldfestigkeit 300 mTss kleinster Betriebsstrom ≥ 3 mA	
Restwelligkeit Uss ≤ 10 % Usmax DC Bemessungsbetriebsstrom Is ≤ 100 mA Reststrom ≤ 0.8 mA Isolationsprüfspannung 0.5 kV Kurzschlussschutz ja/taktend Spannungsfall bei Is ≤ 5 V Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz vollständig Ausgangsfunktion Zweidraht, Schließer, Zweidraht Gleichfeldfestigkeit 300 mT Wechselfeldfestigkeit 300 mTss kleinster Betriebsstrom ≥ 3 mA	
DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 100 mA Reststrom ≤ 0.8 mA Isolationsprüfspannung 0.5 kV Kurzschlussschutz ja/taktend Spannungsfall bei I₀ ≤ 5 V Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz vollständig Ausgangsfunktion Zweidraht, Schließer, Zweidraht Gleichfeldfestigkeit 300 mT Wechselfeldfestigkeit 300 mTss kleinster Betriebsstrom ≥ 3 mA	
Reststrom ≤ 0.8 mA Isolationsprüfspannung 0.5 kV Kurzschlussschutz ja/taktend Spannungsfall bei I₀ ≤ 5 V Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz vollständig Ausgangsfunktion Zweidraht, Schließer, Zweidraht Gleichfeldfestigkeit 300 mT Wechselfeldfestigkeit 300 mTss kleinster Betriebsstrom ≥ 3 mA	
Isolationsprüfspannung 0.5 kV Kurzschlussschutz ja/taktend Spannungsfall bei I₀ ≤ 5 V Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz vollständig Ausgangsfunktion Zweidraht, Schließer, Zweidraht Gleichfeldfestigkeit 300 mT Wechselfeldfestigkeit 300 mTss kleinster Betriebsstrom ≥ 3 mA	
Kurzschlussschutz ja/taktend Spannungsfall bei I₀ ≤ 5 V Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz vollständig Ausgangsfunktion Zweidraht, Schließer, Zweidraht Gleichfeldfestigkeit 300 mT Wechselfeldfestigkeit 300 mT₅ss kleinster Betriebsstrom ≥ 3 mA	
Spannungsfall bei I₀ ≤ 5 V Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz vollständig Ausgangsfunktion Zweidraht, Schließer, Zweidraht Gleichfeldfestigkeit 300 mT Wechselfeldfestigkeit 300 mTss kleinster Betriebsstrom ≥ 3 mA	
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz vollständig Ausgangsfunktion Zweidraht, Schließer, Zweidraht Gleichfeldfestigkeit 300 mT Wechselfeldfestigkeit 300 mT _{ss} kleinster Betriebsstrom ≥ 3 mA	
Ausgangsfunktion Zweidraht, Schließer, Zweidraht Gleichfeldfestigkeit 300 mT Wechselfeldfestigkeit 300 mT₅₅ kleinster Betriebsstrom ≥ 3 mA	
Gleichfeldfestigkeit 300 mT Wechselfeldfestigkeit 300 mT _{ss} kleinster Betriebsstrom ≥ 3 mA	
Wechselfeldfestigkeit 300 mT _{ss} kleinster Betriebsstrom ≥ 3 mA	idraht
kleinster Betriebsstrom ≥ 3 mA	
Schaltfrequenz 0.01 kHz	
	
Mechanische Daten	
Bauform Gewinderohr, M30 x 1.5	
Abmessungen 62 mm	



Merkmale

- Gewinderohr, M30 x 1,5
- Messing verchromt
- Faktor 1 für alle Metalle
- magnetfeldfest
- ■DC 2-Draht, 10...65 VDC
- Schließer
- Steckverbinder M12 x 1





Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox +-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie überzeugen durch höchste Schaltabstände, durch maximale Flexibilität, durch größte Betriebssicherheit und durch eine effiziente Standardisierung.



Technische Daten

Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, verchromt
Material aktive Fläche	Kunststoff, LCP
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	IP68
MTTF	874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

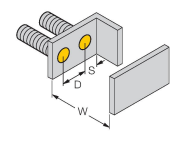
Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



Abstand D	60 mm
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

Bei allen bündigen uprox+ Gewinderohrschaltern ist ein überbündiger Einbau erlaubt. Bei einem zurückgesetzten Einbau von einer halben Gewindeumdrehung ist ein sicherer Betrieb gewährleistet.



Montagezubehör

BST-30B

MW30

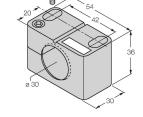
6947216

Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6

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.



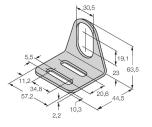
6945005

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



6901319

Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen



BL20-4DI-NAMUR

6827212

4 digitale Eingänge gemäß EN 60947-5-6. Für NAMUR-Sensoren, spannungsfreie Kontakte oder uprox+ Zweidraht DC Sensoren.

