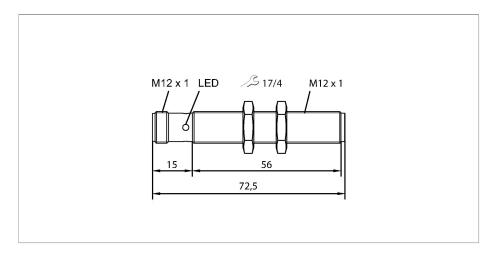
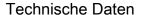


RU20U-M12-AP6X2-H1141 Ultraschallsensor – Reflexionstaster





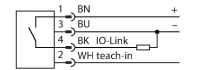
Тур	RU20U-M12-AP6X2-H1141
Ident-No.	100000278
Ultraschall Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Reichweite	25200 mm
Auflösung	0.5 mm
Mindestgröße Schaltbereich	3 mm
Ultraschall-Frequenz	400 kHz
Wiederholgenauigkeit	≤ 0.15 % v. E.
Linearitätsfehler	≤ ± 0.5 %
Kantenlänge des Nennbetätigungsele- ment	10 mm
Annäherungsgeschwindigkeit	≤ 3 m/s
Überfahrgeschwindigkeit	≤ 1.1 m/s
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA
Leerlaufstrom	≤ 50 mA
Reststrom	≤ 0.1 mA
Ansprechzeit typisch	< 50 ms
Bereitschaftsverzug	≤ 300 ms
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP
Schaltfrequenz	≤ 12.5 Hz
Hysterese	≤ 3 mm

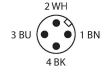


Merkmale

- Glatte Schallwandlerfront
- ■Zylindrische Bauform M12, vergossen
- ■Anschluss über M12x1 Steckverbinder
- Teachbereich über Anschlussleitung einstellbar
- ■Blindzone: 2.5cm
- Reichweite: 20cm
- Auflösung: 0.5mm
- ■Öffnungswinkel der Schallkeule: +/- 9°
- Schaltausgang, PNP, programmierbar via IO-Link
- Parametrierbar Schließer/ Öffner
- ■IO-Link

Anschlussbild





Funktionsprinzip

Ultraschallsensoren erfassen mit Hilfe von Schallwellen berührungslos und verschleißfrei eine Vielfalt von Objekten. Dabei spielt es keine Rolle, ob das Objekt durchsichtig oder undurchsichtig, metallisch oder nichtmetallisch, fest, flüssig oder pulverförmig ist. Auch Umgebungseinflüsse wie Sprühnebel, Staub oder Regen beeinträchtigen die Funktion kaum.



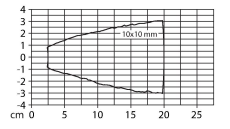
Technische Daten

Kurzschlussschutz	ja / taktend		
Verpolungsschutz	ja		
Drahtbruchsicherheit	ja		
Einstellmöglichkeit	Remote-Teach IO-Link		
IO-Link			
IO-Link Spezifikation	V 1.1		
IO-Link Porttyp	Class A		
Kommunikationsmodus	COM 2 (38.4 kBaud)		
Prozessdatenbreite	16 bit		
Messwertinformation	15 bit		
Schaltpunktinformation	1 bit		
Frametyp	2.2		
Mindestzykluszeit	2 ms		
Funktion Pin 4	IO-Link		
Funktion Pin 2	DI		
Maximale Leitungslänge	20 m		
Profilunterstützung	Smart Sensor Profil		
In SIDI GSDML enthalten	Ja		
Mechanische Daten			
Bauform	Gewinderohr, M12		
Abstrahlrichtung	gerade		
Abmessungen	Ø 12 x 72.5 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, verchromt		
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	20 Nm		
Schallwandlerwerkstoff	Kunststoff, Epoxyd-Harz und PU-Schaum		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, Vierdraht		
Umgebungstemperatur	-10+60 °C		
Lagertemperatur	-40+80 °C		
Schutzart	IP67		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Objekt erfasst	LED, grün		
Tests/Zulassungen			
MTTF	377 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Konformitätserklärung EN ISO/IEC	EN 60947-5-2		
Vibrationsfestigkeit	IEC 60068-2		
Zulassungen	CE cULus		

Das Schallkeulen-Diagramm zeigt den Erfassungsbereich des Sensors. Nach Norm EN 60947-5-2 werden quadratische Targets in den Größen 20 x 20 mm, 100 x 100 mm und ein Rundstab mit einem Durchmesser von 27 mm verwendet.
Wichtig: Die Erfassungsbereiche für

Wichtig: Die Erfassungsbereiche für andere Targets können aufgrund der unterschiedlichen Reflexionseigenschaften und Geometrien zu den Normtargets verschieden sein.

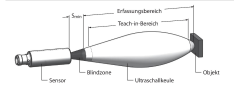
Schallkeule





Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



Einstellen des Schaltpunkts Der Ultraschallsensor verfügt über einen Schaltausgang mit einlernbarem Schaltpunkt. Mit Hilfe der grünen und gelben LED wird angezeigt ob der Sensor das Objekt erkannt hat

Es wird ein Schaltpunkt oder ein Schaltfenster eingelernt. Dieser/Dieses muss sich innerhalb des Erfassungsbereichs befinden. In dieser Betriebsart wird der Hintergrund ausgeblendet.

Teach

- Objekt an den Beginn des Schaltbereichs positionieren
- Pin 2 (WH) für 2 7 Sek gegen Ub kurzschließen um Einzelschaltpunkt oder Beginn des Schaltfensters einzulernen
- Objekt an das Ende des Schaltbereichs positionieren
- Pin 2 (WH) für 8 11 Sek gegen Ub kurzschließen um Ende des Schaltfensters einzulernen

Nach erfolgreichem Einlernen blinkt die gelbe LED mit einer Frequenz von 2Hz und der Sensor arbeitet automatisch im Normalbetrieb. Optional: Pin 2 (WH) für 12 – 17s gegen Ub kurzschließen um zwischen Schließer- und Öffnerfunktion umzuschalten (kein Objekt nötig)

• Rückkehr in den Normalbetrieb nach 17s oder mehr.

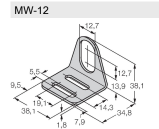
LED-Verhalten

Im Normalbetrieb signalisieren die beiden LED's den Schaltzustand des Sensors.

- grün: Objekt innerhalb des
- Erfassungsbereich aber nicht im Schaltbereich
- gelb: Objekt innerhalb des Schaltbereichs
- aus: Objekt außerhalb des

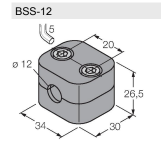
Erfassungsbereichs oder Signalverlust

Montagezubehör



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

6945003



Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen

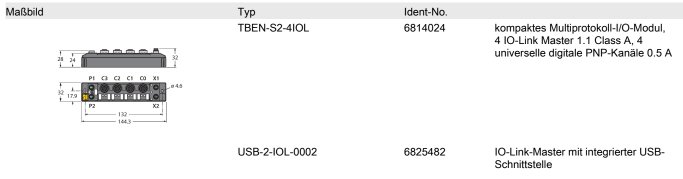
6901321

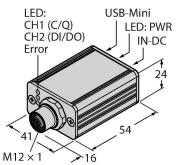


Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 o15 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
e 15 M12x1 26.5 32 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com

Funktionszubehör





Maßbild	Тур	Ident-No.	
	VR2-SP1	Δ3501-20	Teachadanter

