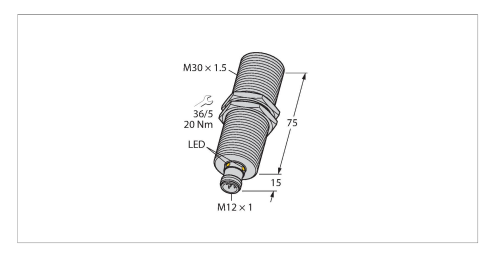
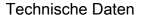


RU300U-M30M-2AP8X2-H1151 Ultraschallsensor – Reflexionstaster





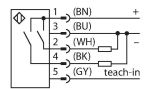
Тур	RU300U-M30M-2AP8X2-H1151		
Ident-No.	100004866		
Ultraschall Daten			
Funktion	Näherungsschalter		
Reichweite	3003000 mm		
Auflösung	1 mm		
Mindestgröße Schaltbereich	25 mm		
Ultraschall-Frequenz	120 kHz		
Wiederholgenauigkeit	≤ 0.15 % v. E.		
Temperaturdrift	± 1.5 % v. E.		
Linearitätsfehler	≤ ± 0.5 %		
Kantenlänge des Nennbetätigungsele- ment	100 mm		
Annäherungsgeschwindigkeit	≤ 11 m/s		
Überfahrgeschwindigkeit	≤ 4.2 m/s		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1530 VDC		
Restwelligkeit	10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 150 mA		
Leerlaufstrom	≤ 50 mA		
Lastwiderstand	≤ 1000 Ω		
Reststrom	≤ 0.1 mA		
Ansprechzeit typisch	< 190 ms		
Bereitschaftsverzug	≤ 300 ms		
Kommunikationsprotokoll	IO-Link		
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP		
Ausgang 1	Schaltausgang oder IO-Link Modus		



Merkmale

- Glatte Schallwandlerfront
- ■Zylindrische Bauform M30, vergossen
- Anschluss über M12x1 Steckverbinder
- Messbereich über Teach-In einstellbar
- Temperaturkompensation
- ■Blindzone: 30cm
- Reichweite: 300cm
- ■Auflösung: 1mm
- ■Öffnungswinkel der Schallkeule: +/- 15°
- ■2x Schaltausgänge, PNP
- Parametrierbar Schließer/Öffner
- ■IO-Link Kommunikation

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. 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 andere Targets können aufgrund der unterschiedlichen Reflexionseigenschaften

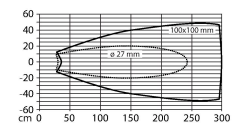


Technische Daten

Ausgang 2	Schaltausgang		
Schaltfrequenz	≤ 3.3 Hz		
Hysterese	≤ 25 mm		
Spannungsfall bei I _e	≤ 2.5 V		
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, M30		
Abstrahlrichtung	gerade		
Abmessungen	Ø 30 x 75 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, vernickelt		
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	75 Nm		
Schallwandlerwerkstoff	Kunststoff, Epoxyd-Harz und PU-Schaum		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, Fünfdraht		
Umgebungstemperatur	-25+70 °C		
Lagertemperatur	-40+80 °C		
Druckfestigkeit	0,55 Bar		
Schutzart	IP67		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Objekt erfasst	LED, grün		
Tests/Zulassungen			
MTTF	nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Konformitätserklärung EN ISO/IEC	EN 60947-5-2		
Vibrationsfestigkeit	20g, 1055 Hz, Sinus, 3 Achsen, 30min/ Achse gemäß IEC 60068-2-6		

und Geometrien zu den Normtargets verschieden sein.

Schallkeule



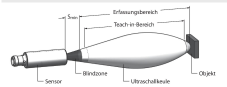


Technische Daten

Schockprüfung	30 g, 11 ms , Halbsinus, 3 Achsen ge- mäß IEC 60068-2-27
Zulassungen	CE cULus

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



Einstellung der Grenzwerte
Der Ultraschallsensor verfügt über
zwei Schaltausgänge mit einlernbaren
Schaltbereichen. Das Einlernen kann sowohl
über den Easy-Teach als auch über die
Buttons im Teachbackend (nur RU...U-M...
E-2UP8X2T-H1151) erfolgen. Mit Hilfe der
grünen und gelben LED wird angezeigt ob der
Sensor das Objekt erkannt hat.

Es können verschiedene Funktionen wie Einzelschaltpunkt, Fensterbetrieb oder auch Reflexionsbetrieb auf ein festes Target eingelernt werden. Weitere Informationen sind in der Betriebsanleitung beschrieben. Im Folgenden wird der Fensterbetrieb durch Einlernen zweier Grenzen beschrieben. Diese bilden zusammen das Schaltfenster und können beliebig im Erfassungsbereich liegen.

Easy-Teach

- Teach-Adapter TX1-Q20L60 zwischen Sensor und Anschlussleitung anschließen
- Objekt für ersten Grenzwert positionieren
- Taster zur Wahl des Ausgangs 1 oder 2 für 2 bzw. 8 Sek gegen Gnd drücken
- Taster zum Einlernen der ersten Grenze für 8 Sek gegen Gnd drücken
- Objekt für zweiten Grenzwert positionieren
- Taster für 2 Sek gegen Gnd drücken

Teach-Button (nur RU...U-M...E-2UP8X2T-H1151)

- Objekt für ersten Grenzwert positionieren
- Button 1 zur Wahl des Ausgangs 1 oder 2 für 2 bzw. 8 Sek gegen Gnd drücken
- Button 1 für 8 Sekunden gedrückt halten
- Objekt für zweiten Grenzwert positionieren
- Button 1 für 2 Sekunden gedrückt halten

Nach erfolgreicher Teachsequenz arbeitet der Sensor automatisch im Normalbetrieb. Bei einem erfolglosen Teach reagiert die LED mit langsamen blinken in einer Frequenz von 5Hz.

LED-Verhalten

Das erfolgreiche Einlernen wird mit schnell blinkender grüner LED angezeigt. Danach ist der Sensor automatisch im Normalbetrieb. Bei einem erfolglosen Einlernen reagiert die LED mit wechselnder grüner und gelber Anzeige. Im Normalbetrieb signalisieren die beiden LED 's den Schaltausgang von Ausgang 1 des Sensors.

grün: Objekt innerhalb des

Erfassungsbereich aber nicht im Schaltbereich

- gelb: Objekt innerhalb des Schaltbereichs
- aus: Objekt außerhalb des Erfassungsbereichs

MW30

6945005 Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12 x 1 o 15	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
015 M12x1 26.5 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung