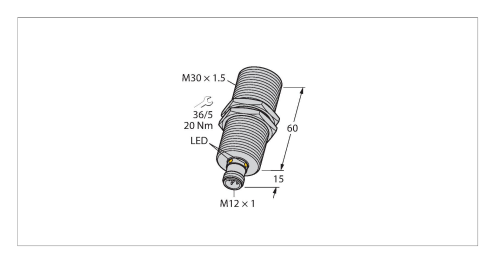


# RU300U-M30E-LI8X2-H1151 Ultraschallsensor – Reflexionstaster



### Technische Daten

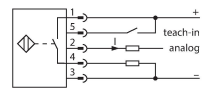
Тур	RU300U-M30E-LI8X2-H1151		
Ident-No.	1610099		
Ultraschall Daten			
Funktion	Näherungsschalter		
Reichweite	3003000 mm		
Auflösung	1 mm		
Mindestgröße Messbereich	250 mm		
Mindestgröße Schaltbereich	250 mm		
Ultraschall-Frequenz	120 kHz		
Wiederholgenauigkeit	≤ 0.15 % v. E.		
Temperaturdrift	± 1.5 % v. E.		
Linearitätsfehler	≤ ± 0.5 %		
Kantenlänge des Nennbetätigungsele- ment	100 mm		
Annäherungsgeschwindigkeit	≤ 11 m/s		
Überfahrgeschwindigkeit	≤ 4.2 m/s		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U₅	1530 VDC		
Restwelligkeit	10 % U <sub>ss</sub>		
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 150 mA		
Leerlaufstrom	≤ 50 mA		
Lastwiderstand	≤ 1000 Ω		
Ansprechzeit typisch	< 190 ms		
Bereitschaftsverzug	≤ 300 ms		
Ausgangsfunktion	Analogausgang		
Ausgang 1	Analogausgang		
Stromausgang	420 mA		



### 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°
- ■Analogausgang, 4...20 mA, zusätzlicher Schaltausgang PNP

### 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 60947-5-7 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

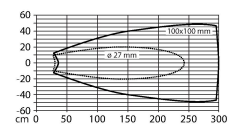


### **Technische Daten**

Lastwiderstand Stromausgang	≤ 0.5 kΩ
Schaltfrequenz	≤ 3.3 Hz
Kurzschlussschutz	ja/taktend
Verpolungsschutz	ja
Drahtbruchsicherheit	ja
Einstellmöglichkeit	Remote-Teach
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	191 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Konformitätserklärung EN ISO/IEC	EN 60947-5-7
Vibrationsfestigkeit	20g, 1055 Hz, Sinus, 3 Achsen, 30min/ Achse gemäß IEC 60068-2-6
Schockprüfung	30 g, 11 ms , Halbsinus, 3 Achsen ge- mäß IEC 60068-2-27
Zulassungen	CE

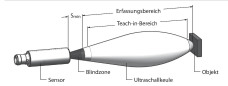
und Geometrien zu den Normtargets verschieden sein.

### Schallkeule



### Montageanleitung

#### Einbauhinweise / Beschreibung



Einstellung der Grenzwerte Der Ultraschallsensor verfügt über einen Analogausgang mit einlernbarem Messbereich. Das Einlernen erfolgt über den Teach-Adapter. Mit Hilfe der grünen und gelben LED wird angezeigt ob der Sensor das Objekt erkannt hat.

#### Teach

Teach-Adapter TX1-Q20L60 zwischen Sensor und Anschlussleitung anschließen

- Objekt für entfernten Grenzwert positionieren
- Taster für 2 7 Sek gegen Ub drücken
- Objekt für nahen Grenzwert positionieren
- Taster für 8 11 Sek gegen Ub drücken Optional: Invertierung des Analogausgangs



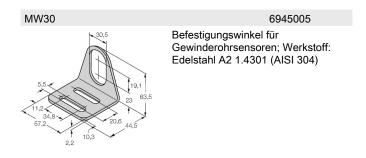
• Taster für 12 - 17 Sek drücken

#### LED-Verhalten

Das erfolgreiche Einlernen wird mit schnell blinkender 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 Zustand des Sensors.

- grün: Objekt innerhalb des Erfassungsbereichs, aber nicht im Messbereich
- gelb: Objekt innerhalb des Messbereichs
- aus: Objekt außerhalb des Erfassungsbereichs oder Signalverlust

## Montagezubehör



### Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 e 15 /5 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12x 1 26.5 14	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung

# Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
10 MI2 x 1 MI2 x 1 MI2 x 1	TX1-Q20L60	6967114	Teach-Adapter u. a. für induktive Drehgeber, Linearweg-, Winkel-, Ultraschall- und kapazitive Sensoren