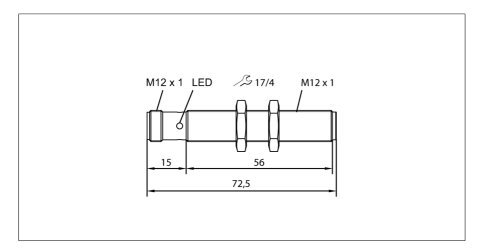


## Ultraschallsensor Reflexionstaster RU40U-M12-LU8X2-H1141



Typenbezeichnung	RU40U-M12-LU8X2-H1141
Ident-Nr.	100000283

Funktion	Ultraschallreflexionstaster
Reichweite	40400 mm
Auflösung	0.5 mm
Mindestgröße Messbereich	30 mm
Mindestgröße Schaltbereich	5 mm
Ultraschall-Frequenz	300 kHz
Wiederholgenauigkeit	0.15 % v. E.
Linearitätsfehler	≤ ± 0.5 %
Kantenlänge des Nennbetätigungselement	20 mm
Annäherungsgeschwindigkeit	≤ 5 m/s
Überfahrgeschwindigkeit	≤ 2.9 m/s

Betriebsspannung	1530 VDC	
Restwelligkeit	10 % U₅₅	
Leerlaufstrom I₀	≤ 50 mA	
Ansprechzeit typisch	60 ms	
Bereitschaftsverzug	300 ms	
Spannungsausgang	010 V	
Lastwiderstand Spannungsausgang	$\geq 1 \ k\Omega$	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Drahtbruchsicherheit	ja	

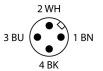
Bauform	Gewinderohr, M12	
Abstrahlrichtung	gerade	
Abmessungen	72.5 x Ø 12 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, verchromt	
Schallwandlerwerkstoff	Kunststoff, Epoxyd-Harz und PU-Schaum	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, Vierdraht	
Schutzart	IP67	
Umgebungstemperatur	-10+60 °C	
Lagertemperatur	-40+80 °C	
Konformitätserklärung EN ISO/IEC	EN 60947-5-7	
Vibrationsfestigkeit	IEC 60068-2	
MTTF	304 nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

Objekt erfasst LED, grün

- Glatte Schallwandlerfront
- Zylindrische Bauform M12, vergossen
- Anschluss über M12x1 Steckverbinder
- Teachbereich über Anschlussleitung einstellbar
- Blindzone: 4cmReichweite: 40cmAuflösung: 0,5mm
- Öffnungswinkel der Schallkeule: 15°
- Analogausgang, 0..10V

### **Anschlussbild**





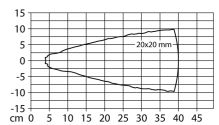
#### **Funktionsprinzip**

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 und Geometrien zu den Normtargets verschieden sein.

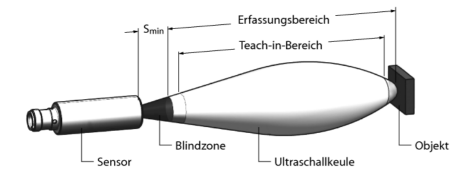
## Schallkeule



# Your Global Automation Partner

## Ultraschallsensor Reflexionstaster RU40U-M12-LU8X2-H1141

### Einbauhinweise / Beschreibung



#### Einstellung der Grenzwerte

Der Ultraschallsensor verfügt über einen Analogausgang mit einlernbarem Messbereich. Mit Hilfe der grünen und gelben LED wird angezeigt ob der Sensor das Objekt erkannt hat.

#### Teach

- Objekt für entfernten Grenzwert positionieren
- Pin 4 (BK) für 2 7 Sek gegen Ub kurzschließen
- Objekt für nahen Grenzwert positionieren
- Pin 4 (BK) für 8 11 Sek gegen Ub kurzschließen Optional: Pin 4 (BK) für 12 - 17 Sek gegen Ub kurzschließen für Invertierung des Analogausgangs (kein Objekt erforderlich)
- Rückkehr in den Normalbetrieb nach 17s oder mehr.

#### 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



# Ultraschallsensor Reflexionstaster RU40U-M12-LU8X2-H1141

## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
MW-12	6945003	Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	9,5 13,9 13,9 38,1 1,8 7,9
BSS-12	6901321	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen	0 12 20 20 20 25.5 34 30