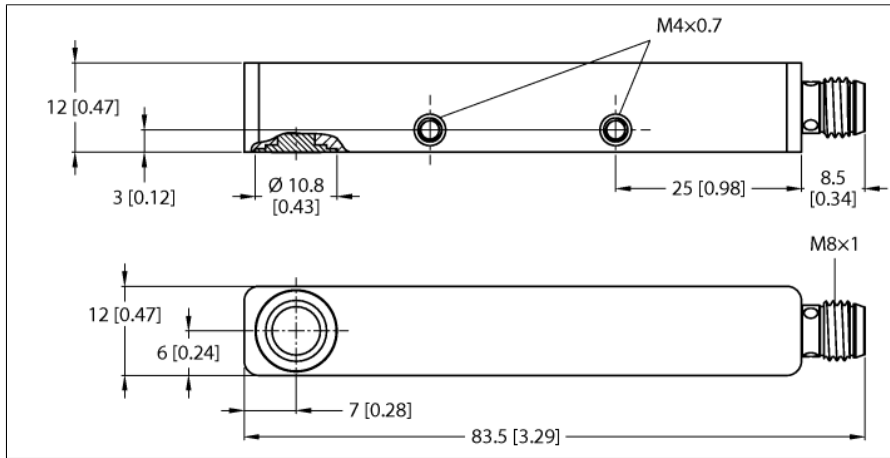


**Ultraschallsensor
Reflexionsschranke
RU40L-Q12S-UP8X-V1141**



- Glatte Schallwandlerfront
- Quader Bauform Q12S, vergossen
- Seitliche Abstrahlrichtung
- Anschluss über M8x1 Steckverbinder
- Teachbereich über Anschlussleitung oder IO-Link einstellbar
- Blindzone: 4cm
- Reichweite: 40cm
- Auflösung: 1mm
- Öffnungswinkel der Schallkeule: 9°
- 1xSchaltausgang, PNP
- Einstellbar über Teach-In
- Parametrierbar Schließer/Öffner

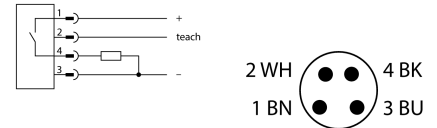
Typenbezeichnung RU40L-Q12S-UP8X-V1141
Ident-Nr. 100005612

Funktion	Ultraschallreflexionsschranke
Reichweite	40...400 mm
Auflösung	1 mm
Mindestgröße Schaltbereich	5 mm
Ultraschall-Frequenz	300 kHz
Wiederholgenauigkeit	0.125 % v. E.
Temperaturdrift	1% v.E
Linearitätsfehler	≤ ± 0.8 %
Annäherungsgeschwindigkeit	≤ 3 m/s
Überfahrgeschwindigkeit	≤ 1 m/s

Betriebsspannung	18...30 VDC
Restwelligkeit	10 % U _s
Leerlaufstrom I ₀	≤ 40 mA
Lastwiderstand	≤ 1000 Ω
Reststrom	≤ 0.1 mA
Ansprechzeit typisch	100 ms
Bereitschaftsverzug	300 ms
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP
Ausgang 1	Schaltausgang
Schaltfrequenz	10 Hz
Hysterese	≤ 2 mm
Spannungsfall bei I _L	≤ 2 V
Kurzschlusschutz	ja
Verpolungsschutz	ja

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

Anschlussbild



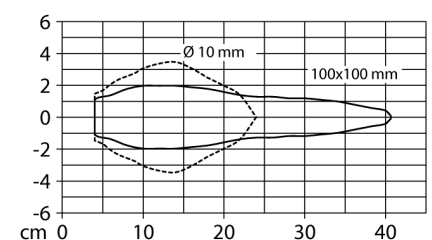
Funktionsprinzip

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 und Geometrien zu den Normtargets verschieden sein.

Schallkeule

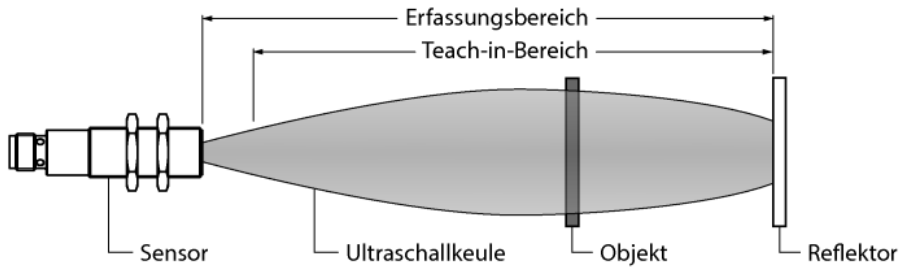


Ultraschallsensor Reflexionsschranke RU40L-Q12S-UP8X-V1141

Bauform	Quader, Q12
Abstrahlrichtung	seitlich
Abmessungen	82 x 12 x 12 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, eloxiert
Schallwandlerwerkstoff	Kunststoff, Epoxyd-Harz und PU-Schaum
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M8 x 1, Vierdraht
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-10...+70 °C
Lagertemperatur	-10...+70 °C
Konformitätserklärung EN ISO/IEC	EN 60947-5-2
MTTF	575 nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
------------------------------	-----------

Ultraschallsensor Reflexionsschranke RU40L-Q12S-UP8X-V1141



Einstellen der Reflektorposition

Der Ultraschallsensor verfügt über einen Schaltausgang mit einlernbarem Schaltfenster. Mit Hilfe der gelben LED wird angezeigt ob der Sensor das Objekt erkannt hat.

Es wird ein Schaltfenster eingelernt. Dieses muss sich innerhalb des Erfassungsbereichs befinden. In dieser Betriebsart wird ohne Erfassungsobjekt dauerhaft der eingelernte Reflektor detektiert.

Easy-Teach

- Feststehender Reflektor innerhalb des Erfassungsbereichs positionieren
- Pin 2 für 2 Sek mit Ub brücken

Nach erfolgreichem Einlernen blinkt die gelbe LED mit einer Frequenz von 3Hz und der Sensor arbeitet automatisch im Normalbetrieb.

- Zur Invertierung der Ausgangsfunktion Pin 2 für 2...7s mit Ub brücken

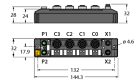
LED-Verhalten

Im Normalbetrieb signalisiert die LED den Schaltzustand des Sensors.

- gelb: Objekt zwischen Sensor und Reflektor

**Ultraschallsensor
Reflexionsschranke
RU40L-Q12S-UP8X-V1141**

Funktionszubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
TBEN-S2-4IOL	6814024	kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul, 4 IO-Link Master 1.1 Class A, 4 universelle digitale PNP-Kanäle 0.5 A	
USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link-Master mit integrierter USB-Schnittstelle	