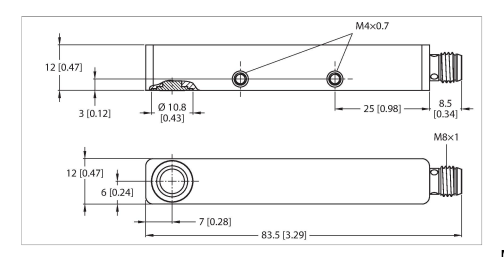
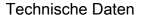
# RU20U-Q12S-UP8X-V1141 Ultraschallsensor – Reflexionstaster





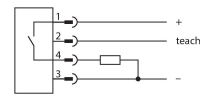
Тур	RU20U-Q12S-UP8X-V1141
Ident-No.	100005604
Ultraschall Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Reichweite	20200 mm
Auflösung	1 mm
Mindestgröße Schaltbereich	5 mm
Ultraschall-Frequenz	300 kHz
Wiederholgenauigkeit	≤ 0.25 % v. E.
Temperaturdrift	± 1 % v. E.
Linearitätsfehler	≤±0.8 %
Annäherungsgeschwindigkeit	≤ 3 m/s
Überfahrgeschwindigkeit	≤ 0.6 m/s
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1830 VDC
Restwelligkeit	10 % U <sub>ss</sub>
Leerlaufstrom	≤ 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 oder IO-Link Modus
Schaltfrequenz	≤ 20 Hz
Hysterese	≤ 2 mm
Spannungsfall bei I。	≤ 2 V



### Merkmale

- Glatte Schallwandlerfront
- Quader Bauform Q12S, vergossen
- Seitliche Abstrahlrichtung
- Anschluss über M8x1 Steckverbinder
- Teachbereich über Anschlussleitung oder IO-Link einstellbar
- Blindzone: 2cm
- Reichweite: 20cm
- ■Auflösung: 1mm
- ■Öffnungswinkel der Schallkeule: +/- 9°
- Schaltausgang, PNP
- 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



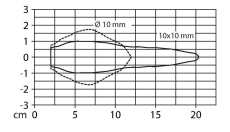
## **Technische Daten**

	ја		
Verpolungsschutz	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	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		
Umgebungstemperatur	-25+70 °C		
Lagertemperatur	-25+70 °C		
Druckfestigkeit	0,55 Bar		
Schutzart	IP67		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Tests/Zulassungen			
MTTF	578 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Konformitätserklärung EN ISO/IEC	EN 60947-5-2		
Schockprüfung	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1,0 mm Schock-/Vibration gemäß EN 60947-5-2		
Zulassungen	CE cULus		

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





## Montageanleitung

#### Einbauhinweise / Beschreibung



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

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

#### Teach

- Objekt an den Beginn des Schaltbereichs positionieren
- Pin 2 für 2 7 Sek mit Ub brücken
- Objekt an das Ende des Schaltbereichs positionieren
- Pin 2 für 8 11 Sek mit Ub brücken

Nach erfolgreichem Einlernen blinkt die gelbe LED mit einer Frequenz von 2Hz und der Sensor arbeitet automatisch im Normalbetrieb.

Ausgangsfunktion invertieren

• Pin 2 für 12...17 Sek mit Ub brücken

Nach erfolgreichem Einlernen blinkt die gelbe LED mit einer Frequenz von 2Hz (Schließer) bzw. 5 Hz (Öffner) und der Sensor arbeitet automatisch im Normalbetrieb.

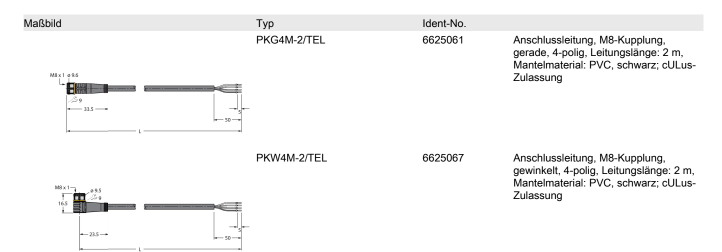
#### LED-Verhalten

Im Normalbetrieb signalisiert die LED den Schaltzustand des Sensors.

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

Erfassungsbereichs oder Signalverlust

#### Anschlusszubehör



Typ Ident-No.

PKG4M-2-RSC4.4T/TXL 6627063 Verbindungsleitung, M8-Kupplung, gerade, 4-polig auf M12-Stecker, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung

# Funktionszubehör

Maßbild

Maßbild		Тур	Ident-No.	
		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
	100 CD 100 Mining CD 100 CD 100 Mining CD 100 CD 100 Min CD 100 Mi	USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link-Master mit integrierter USB- Schnittstelle