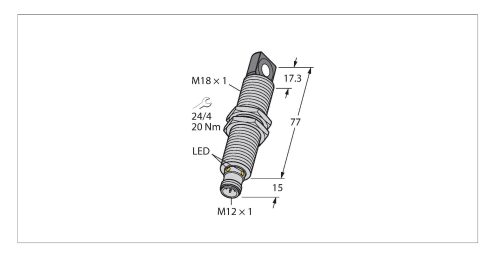
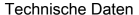
RU40U-M18ES-LU8X2-H1151|18-11-2023 01-35 | Technische Änderungen vorbehalten

RU40U-M18ES-LU8X2-H1151 Ultraschallsensor – Reflexionstaster





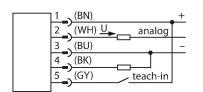
Тур	RU40U-M18ES-LU8X2-H1151		
Ident-No.	1610111		
Ultraschall Daten			
Funktion	Näherungsschalter		
Reichweite	25400 mm		
Auflösung	0.5 mm		
Mindestgröße Messbereich	50 mm		
Mindestgröße Schaltbereich	50 mm		
Ultraschall-Frequenz	300 kHz		
Wiederholgenauigkeit	≤ 0.15 % v. E.		
Temperaturdrift	± 1.5 % v. E.		
Linearitätsfehler	≤ ± 0.5 %		
Kantenlänge des Nennbetätigungselement	20 mm		
Annäherungsgeschwindigkeit	≤ 3 m/s		
Überfahrgeschwindigkeit	≤ 1.3 m/s		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1530 VDC		
Restwelligkeit	10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA		
Leerlaufstrom	≤ 50 mA		
Lastwiderstand	≤ 1000 Ω		
Ansprechzeit typisch	< 60 ms		
Bereitschaftsverzug	≤ 300 ms		
Ausgangsfunktion	Analogausgang		
Ausgang 1	Analogausgang		



Merkmale

- Rechtwinklige Schallwandlerfront
- ■Zylindrische Bauform M18, vergossen
- Anschluss über M12x1 Steckverbinder
- ■Teachbereich über Adapter einstellbar
- Temperaturkompensation
- ■Blindzone: 2,5cm
- Reichweite: 40cm
- Auflösung: 0,5mm
- ■Öffnungswinkel der Schallkeule: +/- 15°
- ■1 x Analogausgang, 0...10 V / 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

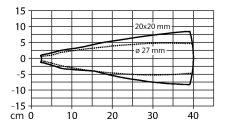


Technische Daten

Lastwiderstand Spannungsausgang	≥ 1 kΩ
Schaltfrequenz	≤ 10.4 Hz
Kurzschlussschutz	ja / taktend
Verpolungsschutz	ja
Drahtbruchsicherheit	ja
Einstellmöglichkeit	Remote-Teach
Mechanische Daten	
Bauform	Gewinderohr, M18
Abstrahlrichtung	seitlich
Abmessungen	Ø 18 x 92 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, vernickelt
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	20 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	202 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Konformitätserklärung EN ISO/IEC	EN 60947-5-7
Vibrationsfestigkeit	IEC 60068-2
Zulassungen	CE cULus

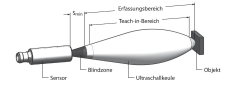
und Geometrien zu den Normtargets verschieden sein.

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 Üb drücken Optional: Invertierung des Analogausgangs
- Taster für 12 17 Sek drücken

LED-Verhalten

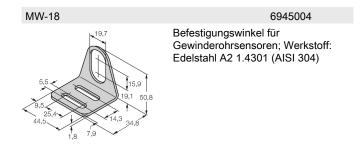


Das erfolgreiche Einlernen wird mit schnell blinkender LED angezeigt. Danach ist der Sensor automatisch im Normalbetrieb. Bei einem erfolglosen Einlernen reagiert die LED mit wechselnder grüner und gelber Anzeige. Im Normalbetrieb signalisieren die beiden LED's den Zustand des Sensors.

- 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 o15 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
015 M12x1 20.5 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 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	TX1-Q20L60	6967114	Teach-Adapter u. a. für induktive Drehgeber, Linearweg-, Winkel-, Ultraschall- und kapazitive Sensoren