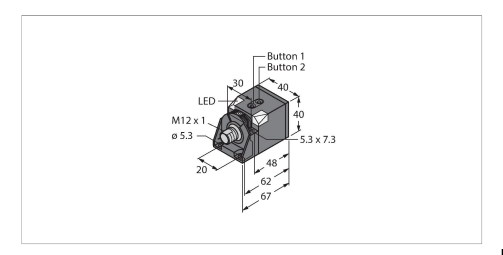


RU200-CK40-LIU2P8X2T-H1151/S968 Ultraschallsensor – Reflexionstaster





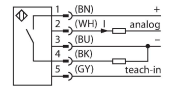
Technische Daten

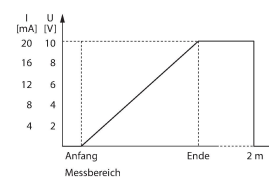
Тур	RU200-CK40-LIU2P8X2T-H1151/S968	
Ident-No.	100013421	
Ultraschall Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Reichweite	502000 mm	
Auflösung	1 mm	
Mindestgröße Messbereich	200 mm	
Mindestgröße Schaltbereich	20 mm	
Ultraschall-Frequenz	120 kHz	
Wiederholgenauigkeit	≤ 0.25 % v. E.	
Kantenlänge des Nennbetätigungsele- ment	100 mm	
Annäherungsgeschwindigkeit	≤ 3 m/s	
Überfahrgeschwindigkeit	≤ 3 m/s	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _в	1530 VDC	
Restwelligkeit	10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 150 mA	
Leerlaufstrom	≤ 50 mA	
Lastwiderstand	≤ 1000 Ω	
Reststrom	≤ 0.1 mA	
Ansprechzeit typisch	< 160 ms	
Bereitschaftsverzug	≤ 300 ms	
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP	
Ausgang 1	Schaltausgang	
Ausgang 2	Analogausgang	
Stromausgang	420 mA	

Merkmale

- Getrennte Schallwandler für Sender und Empfänger
- Quader Bauform 40x40 mm
- Anschluss über M12x1 Steckverbinder
- Teachbereich über Taster einstellbar
- ■Blindzone: 5cm
- Reichweite: 200cm
- ■Auflösung: 1mm
- ■Öffnungswinkel der Schallkeule: +/- 60°
- ■1xSchaltausgang, PNP
- Programmierbar Schließer/Öffner
- ■1xAnalogausgang, 4..20mA / 0..10V
- ■Invertiertes Verhalten bei Echoverlust 0V

Anschlussbild





22-05 | Technische Änderungen vorbehalten



Technische Daten

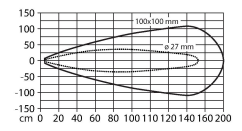
Lastwiderstand Stromausgang	≤ 0.5 kΩ	
Spannungsausgang	010 V	
Lastwiderstand Spannungsausgang	≥ 1 kΩ	
Schaltfrequenz	≤3 Hz	
Hysterese	≤ 20 mm	
Spannungsfall bei I。	≤ 2.5 V	
Kurzschlussschutz	ja/einrastend	
Verpolungsschutz	ja	
Drahtbruchsicherheit	ja	
Einstellmöglichkeit	Drucktaster Remote-Teach	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, CK40	
Abstrahlrichtung	gerade	
Abmessungen	67 x 40 x 40 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT-GF30-V0	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, Fünfdraht	
Umgebungstemperatur	0+70 °C	
Druckfestigkeit	0,55 Bar	
Schutzart	IP40	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Objekt erfasst	LED, grün	
Tests/Zulassungen		
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 cULus	

Funktionsprinzip

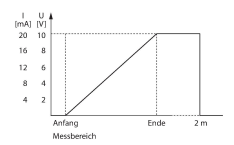
Ultraschallsensoren erfassen mit Hilfe von Schallwellen berührungslos und verschleißfrei eine Vielfalt von Objekten. Dabei spielt es keine Rolle, ob das Objekt durchsichtig oder undurchsichtig, metallisch oder nichtmetallisch, fest, flüssig oder pulverförmig ist. Auch Umgebungseinflüsse wie Sprühnebel, 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



Ausgangsverhalten



Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



Einstellung der Grenzwerte
Der Ultraschallsensor verfügt über einen
Analog- und einen Schaltausgang mit
einlernbarem Mess- und Schaltbereich. Das
Einlernen kann sowohl über den Easy-Teach
als auch über die Teach Tasten erfolgen.
Mit Hilfe der grünen und gelben LED wird
angezeigt ob der Sensor das Objekt erkannt
hat.



Es können verschiedene Funktionen wie Einzelschaltpunkt, Fensterbetrieb oder auch Reflexionsbetrieb auf ein festes Target eingelernt werden. Weitere Informationen sind in der Betriebsanleitung beschrieben. Im Folgenden wird der Fensterbetrieb durch Einlernen zweier Grenzen beschrieben. Diese bilden zusammen das Schaltfenster und können beliebig im Erfassungsbereich liegen.

Easy-Teach

- Teach-Adapter TX1-Q20L60 zwischen Sensor und Anschlussleitung anschließen
- Objekt für ersten Grenzwert positionieren
- Taster zur Wahl des Ausgangs 1 oder 2 für 2 bzw. 8 Sek gegen Gnd drücken
- Taster zum Einlernen der ersten Grenze 8 Sek gegen Gnd drücken
- Objekt für zweiten Grenzwert positionieren
- Taster für 2 Sek gegen Gnd drücken

Teach-Button

- Objekt für ersten Grenzwert positionieren
- Button 1 zur Wahl des Ausgangs 1 oder 2 für 2 bzw. 8 Sek gegen Gnd drücken
- Button 1 für 8 Sek gedrückt halten
- Objekt für zweiten Grenzwert positionieren
- Button 1 für 2 Sek gedrückt halten

LED-Verhalten

Das erfolgreiche Einlernen wird mit schnell blinkender grüner 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 Schaltzustand von Ausgang 1 des Sensors.

- grün: Objekt innerhalb des Erfassungsbereichs, aber nicht im Schaltbereich
- gelb: Objekt innerhalb des Schaltbereichs
- aus: Objekt außerhalb des

Erfassungsbereichs oder Signalverlust

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 e 15	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
26.5 14 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung



Funktionszubehör

Maßbild Typ Ident-No.

TX1-Q20L60 6967114 Teach-Adapter u. a. für induktive Drehgeber, Linearweg-, Winkel-, Ultraschall- und kapazitive Sensoren