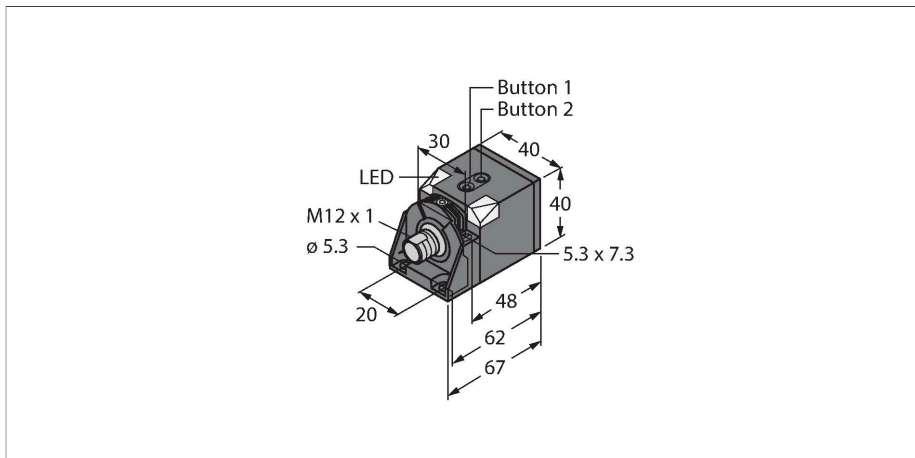


# RU200-CK40-2UP8X2T-H1151

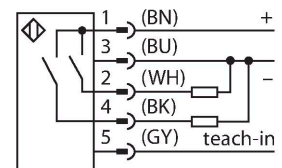
## Ultraschallsensor – Reflexionstaster



### Merkmale

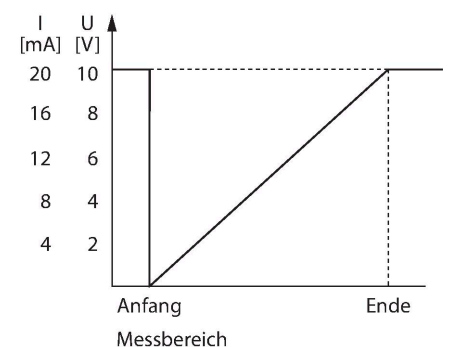
- Getrennte Schallwandler für Sender und Empfänger
- Quader Bauform 40x40 mm
- Anschluss über M12x1 Steckverbinder
- Teachbereich über Taster einstellbar
- Blindzone: 5cm
- Reichweite: 200cm
- Auflösung: 1mm
- Öffnungswinkel der Schallkeule: +/- 60°
- 2xSchaltausgänge, PNP
- Programmierbar Schließer/Öffner

### Anschlussbild



### Technische Daten

Typ	RU200-CK40-2UP8X2T-H1151
Ident-No.	1610051
<b>Ultraschall Daten</b>	
Funktion	Näherungsschalter
Reichweite	50...2000 mm
Auflösung	1 mm
Mindestgröße Schaltbereich	20 mm
Ultraschall-Frequenz	120 kHz
Wiederholgenauigkeit	≤ 0.25 % v. E.
Kantenlänge des Nennbetätigungselement	100 mm
Annäherungsgeschwindigkeit	≤ 3 m/s
Überfahrgeschwindigkeit	≤ 3 m/s
<b>Elektrische Daten</b>	
Betriebsspannung	15...30 VDC
Restwelligkeit	10 % U <sub>ss</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 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	Schaltausgang
Schaltfrequenz	≤ 3 Hz
Hysterese	≤ 20 mm



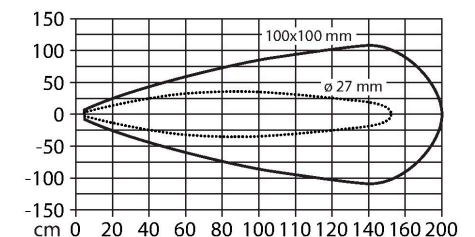
## Technische Daten

Spannungsfall bei $I_e$	$\leq 2.5 \text{ V}$
Kurzschlusschutz	ja / einrastend
Verpolungsschutz	ja
Drahtbruchsicherheit	ja
Einstellmöglichkeit	Remote-Teach
<b>Mechanische Daten</b>	
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	0,5...5 Bar
Schutzart	IP40
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Objekt erfasst	LED, grün
<b>Tests/Zulassungen</b>	
Konformitätserklärung EN ISO/IEC	EN 60947-5-2
Zulassungen	CE cULus

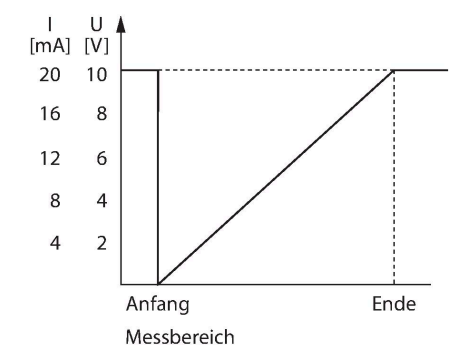
## Funktionsprinzip

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 60947-5-2 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

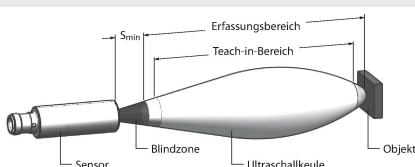


## Ausgangsverhalten



## Montageanleitung

### Einbauhinweise / Beschreibung



**Einstellung der Grenzwerte**  
Der Ultraschallsensor verfügt über zwei Schaltausgänge mit einlernbaren Schaltbereichen. Das Einlernen kann sowohl über den Easy-Teach als auch über die Buttons am Gehäuse 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 Ausgangs 2 für min. 2 bzw. Min. 8 Sek gegen Gnd drücken
- Taster zum Einlernen der ersten Grenze für min. 8 bis 13 Sek gegen Gnd drücken
- Objekt für zweiten Grenzwert positionieren
- Taster für min. 2 Sek gegen Gnd drücken

#### Teach-Button

- Objekt für ersten Grenzwert positionieren
- Button 1 zur Wahl des Ausgangs 1 oder Ausgangs 2 für min. 2 bzw. min. 8 Sek drücken
- Button 1 für 8 bis 13 Sekunden gedrückt halten
- Objekt für zweiten Grenzwert positionieren
- Button 1 für min. 2 Sekunden gedrückt halten

Nach erfolgreicher Teachsequenz arbeitet der Sensor automatisch im Normalbetrieb. Bei einem erfolglosen Teach reagiert die LED mit langsamen blinken in einer Frequenz von 5Hz.

#### 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 Schaltausgang von Ausgang 1 des Sensors.

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

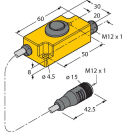
## Anschlusszubehör

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung



Maßbild	Typ	Ident-No.	
	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