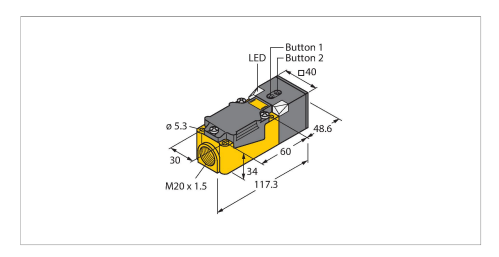
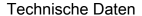


RU200-CP40-LIU2P8X2T/S968 Ultraschallsensor – Reflexionstaster





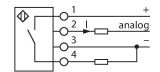
Ident-No. 100002505 Sonderausführung \$968 entspricht:Messbereich nach Kundenwunsch Ultraschall Daten Funktion Reichweite 502000 mm Auflösung 1 mm Mindestgröße Messbereich 200 mm Mindestgröße Schaltbereich 20 mm Ultraschall-Frequenz 120 kHz Wiederholgenauigkeit ≤ 0.25 % v. E. Kantenlänge des Nennbetätigungselement 100 mm Annäherungsgeschwindigkeit ≤ 3 m/s Überfahrgeschwindigkeit ≤ 3 m/s Elektrische Daten Betriebsspannung U _θ Betriebsspannung U _θ 1530 VDC Restwelligkeit 10 % U _{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom I _s ≤ 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	Тур	RU200-CP40-LIU2P8X2T/S968
denwunsch 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 Nennbetätigungselement 100 mm Annäherungsgeschwindigkeit ≤ 3 m/s Überfahrgeschwindigkeit ≤ 3 m/s Elektrische Daten Betriebsspannung U₀ Betriebsspannung U₀ 1530 VDC Restwelligkeit 10 % U₀ DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 160 ms	Ident-No.	100002505
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 Nennbetätigungselement 100 mm Annäherungsgeschwindigkeit ≤ 3 m/s Überfahrgeschwindigkeit ≤ 3 m/s Elektrische Daten Betriebsspannung U _B 1530 VDC Restwelligkeit 10 % U _{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom I _B ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 160 ms	Sonderausführung	
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 Nennbetätigungselement 100 mm Annäherungsgeschwindigkeit ≤ 3 m/s Überfahrgeschwindigkeit ≤ 3 m/s Elektrische Daten Betriebsspannung U _s Betriebsspannung U _s 1530 VDC Restwelligkeit 10 % U _{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom I _s ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 160 ms	Ultraschall Daten	
Auflösung 1 mm Mindestgröße Messbereich 200 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 Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ Betriebsspannung U ₈ 1530 VDC Restwelligkeit 10 % U _{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom I _s ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 160 ms	Funktion	Näherungsschalter
Mindestgröße Messbereich 200 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 Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ Betriebsspannung U ₈ 1530 VDC Restwelligkeit 10 % U _{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom I _s ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 160 ms	Reichweite	502000 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 Elektrische Daten 1530 VDC Restwelligkeit 10 % U₅s DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 160 ms	Auflösung	1 mm
Ultraschall-Frequenz 120 kHz Wiederholgenauigkeit ≤ 0.25 % v. E. Kantenlänge des Nennbetätigungselement 100 mm Annäherungsgeschwindigkeit ≤ 3 m/s Überfahrgeschwindigkeit ≤ 3 m/s Elektrische Daten Betriebsspannung U _B Betriebsspannung U _B 1530 VDC Restwelligkeit 10 % U _{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom I _s ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 160 ms	Mindestgröße Messbereich	200 mm
Wiederholgenauigkeit ≤ 0.25 % v. E. Kantenlänge des Nennbetätigungselement 100 mm Annäherungsgeschwindigkeit ≤ 3 m/s Überfahrgeschwindigkeit ≤ 3 m/s Elektrische Daten 1530 VDC Restwelligkeit 10 % U₂₂ DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 160 ms	Mindestgröße Schaltbereich	20 mm
Kantenlänge des Nennbetätigungselement 100 mm Annäherungsgeschwindigkeit ≤ 3 m/s Überfahrgeschwindigkeit ≤ 3 m/s Elektrische Daten 1530 VDC Restwelligkeit 10 % U₅s DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 160 ms	Ultraschall-Frequenz	120 kHz
mentAnnäherungsgeschwindigkeit $\leq 3 \text{ m/s}$ Überfahrgeschwindigkeit $\leq 3 \text{ m/s}$ Elektrische Daten1530 VDCBetriebsspannung UB1530 VDCRestwelligkeit10 % UBDC Bemessungsbetriebsstrom IB $\leq 150 \text{ mA}$ Leerlaufstrom $\leq 50 \text{ mA}$ Lastwiderstand $\leq 1000 \Omega$ Reststrom $\leq 0.1 \text{ mA}$ Ansprechzeit typisch $< 160 \text{ ms}$ Bereitschaftsverzug $\leq 300 \text{ ms}$ AusgangsfunktionSchließer/Öffner, PNP	Wiederholgenauigkeit	≤ 0.25 % v. E.
Überfahrgeschwindigkeit ≤ 3 m/s Elektrische Daten 1530 VDC Betriebsspannung Us 1530 VDC Restwelligkeit 10 % Uss DC Bemessungsbetriebsstrom Is ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 160 ms		100 mm
Elektrische DatenBetriebsspannung U_B 1530 VDC Restwelligkeit $10 \% U_{ss}$ DC Bemessungsbetriebsstrom I_e $\leq 150 \text{ mA}$ Leerlaufstrom $\leq 50 \text{ mA}$ Lastwiderstand $\leq 1000 \Omega$ Reststrom $\leq 0.1 \text{ mA}$ Ansprechzeit typisch $< 160 \text{ ms}$ Bereitschaftsverzug $\leq 300 \text{ ms}$ AusgangsfunktionSchließer/Öffner, PNP	Annäherungsgeschwindigkeit	≤ 3 m/s
Betriebsspannung UB 1530 VDC Restwelligkeit 10 % UBB DC Bemessungsbetriebsstrom IB ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 160 ms	Überfahrgeschwindigkeit	≤ 3 m/s
Restwelligkeit 10 % U _{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom I _s ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 160 ms	Elektrische Daten	
DC Bemessungsbetriebsstrom I_e \leq 150 mA Leerlaufstrom \leq 50 mA Lastwiderstand \leq 1000 Ω Reststrom \leq 0.1 mA Ansprechzeit typisch $<$ 160 ms Bereitschaftsverzug \leq 300 ms Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP	Betriebsspannung U _в	1530 VDC
Leerlaufstrom $\leq 50 \text{ mA}$ Lastwiderstand $\leq 1000 \Omega$ Reststrom $\leq 0.1 \text{ mA}$ Ansprechzeit typisch $< 160 \text{ ms}$ Bereitschaftsverzug $\leq 300 \text{ ms}$ AusgangsfunktionSchließer/Öffner, PNP	Restwelligkeit	10 % U _{ss}
Lastwiderstand ≤ 1000 $Ω$ Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 160 ms	DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 150 mA
Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 160 ms	Leerlaufstrom	≤ 50 mA
Ansprechzeit typisch < 160 ms	Lastwiderstand	≤ 1000 Ω
Bereitschaftsverzug ≤ 300 ms Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP	Reststrom	≤ 0.1 mA
Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP	Ansprechzeit typisch	< 160 ms
	Bereitschaftsverzug	≤ 300 ms
Ausgang 1 Schaltausgang	Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP
	Ausgang 1	Schaltausgang

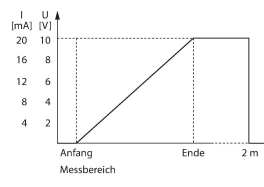


Merkmale

- Getrennte Schallwandler für Sender und Empfänger
- Quader Bauform 40x40x166 mm
- Anschluss über Schraubklemmen
- Klemmenraum für Kabelverschraubung M20x1.5
- 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





ц



Technische Daten

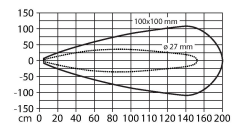
Ausgang 2	Analogausgang
Stromausgang	420 mA
Lastwiderstand Stromausgang	≤ 0.5 kΩ
Spannungsausgang	010 V
Lastwiderstand Spannungsausgang	≥ 1 kΩ
Schaltfrequenz	≤ 3 Hz
Hysterese	≤ 20 mm
Spannungsfall bei I _e	≤ 2.5 V
Kurzschlussschutz	ja/einrastend
Verpolungsschutz	ja
Drahtbruchsicherheit	ja
Einstellmöglichkeit	Drucktaster
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, CP40
Abstrahlrichtung	gerade
Abmessungen	166 x 40 x 40 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT-GF30-V0
Elektrischer Anschluss	Klemmenraum, Klemmkasten mit Kabelverschraubung, Vierdraht
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

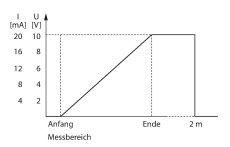
Ultraschallsensoren erfassen mit Hilfe von Schallwellen berührungslos und verschleißfrei eine Vielfalt von Objekten. Dabei spielt es keine Rolle, ob das Objekt durchsichtig oder undurchsichtig, metallisch oder nichtmetallisch, fest, flüssig oder pulverförmig ist. Auch Umgebungseinflüsse wie Sprühnebel,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

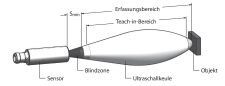


Ausgangsverhalten



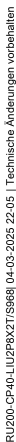
Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



Einstellung der Grenzwerte
Der Ultraschallsensor verfügt über einen
Analog- und einen Schaltausgang mit
einlernbarem Mess- und Schaltbereich.
Das Einlernen erfolgt über die Tasten am
Gehäuse. 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.

- 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