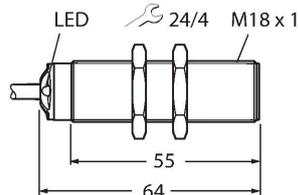


RU50L-S18-AP8X

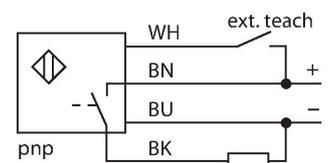
Ultraschallsensor – Reflexionsschranke



Merkmale

- Glatte Schallwandlerfront
- Zylindrische Bauform S18, vergossen
- Anschluss über Kabel, 2m
- Teachbereich über Adapter einstellbar
- Temperaturkompensation
- Teach-In Bereich: 5...49cm
- Öffnungswinkel der Schallkeule: +/- 20°
- PNP-Schaltausgang, Schließer
- Schaltbereich einstellbar

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 60947-5-2 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.

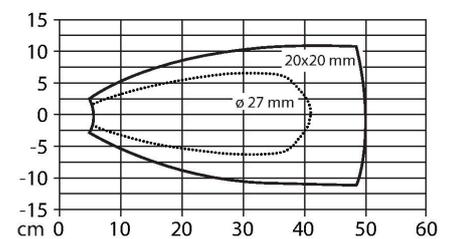
Technische Daten

Typ	RU50L-S18-AP8X
Ident-No.	100002165
Ultraschall Daten	
Funktion	Reflexionsschranke
Reichweite	50...500 mm
Auflösung	0.2 mm
Mindestgröße Schaltbereich	5 mm
Ultraschall-Frequenz	300 kHz
Wiederholgenauigkeit	≤ 0.15 % v. E.
Temperaturdrift	± 1.5 % v. E.
Linearitätsfehler	≤ ± 0.5 %
Kantenlänge des Nennbetätigungselement	20 mm
Annäherungsgeschwindigkeit	≤ 5 m/s
Überfahrgeschwindigkeit	≤ 3 m/s
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	15...30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA
Leerlaufstrom	≤ 50 mA
Reststrom	≤ 0.1 mA
Ansprechzeit typisch	< 65 ms
Bereitschaftsverzug	≤ 300 ms
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP
Ausgang 1	Schaltausgang
Schaltfrequenz	≤ 9.6 Hz
Hysterese	≤ 5 mm
Spannungsfall bei I _o	≤ 2.5 V

Technische Daten

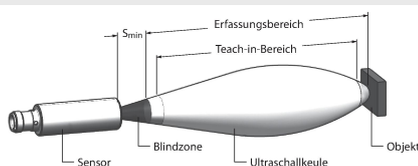
Kurzschlusschutz	ja / taktend
Verpolungsschutz	ja
Drahtbruchsicherheit	ja
Einstellmöglichkeit	Remote-Teach
Mechanische Daten	
Bauform	Gewinderohr, S18
Abstrahlrichtung	gerade
Abmessungen	Ø 18 x 64 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, LCP, gelb
Endkappe	Kunststoff, EPTR, schwarz
Schallwandlerwerkstoff	Kunststoff, Epoxyd-Harz und PU-Schaum
Elektrischer Anschluss	Kabel, Vierdraht, 2 m
Umgebungstemperatur	-20...+50 °C
Lagertemperatur	-40...+80 °C
Druckfestigkeit	0,5...5 Bar
Schutzart	IP67
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Tests/Zulassungen	
MTTF	293 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Konformitätserklärung EN ISO/IEC	EN 60947-5-2
Vibrationsfestigkeit	IEC 60068-2-6
Zulassungen	CE cULus

Schallkeule



Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



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

Es wird ein Schaltfenster eingelernt. Dieses muss sich innerhalb des Erfassungsbereichs befinden. In dieser Betriebsart wird ohne Erfassungsobjekt dauerhaft der eingelernte Reflektor detektiert.

Simple-Teach

- Feststehenden Reflektor innerhalb des Erfassungsbereichs positionieren
- Pin 2 / die weiße Ader für 2...7 S gegen Ub schließen
- Rückkehr in den Normalbetrieb nach 17s oder mehr.

Nach erfolgreichem Einlernen blinkt die gelbe LED 3 Mal und der Sensor arbeitet automatisch im Normalbetrieb.

LED-Verhalten

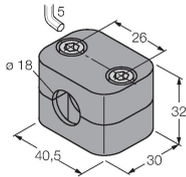
Im Normalbetrieb signalisiert die LED den Schaltzustand des Sensors.

Montagezubehör

BSS-18

6901320

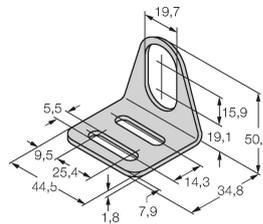
Befestigungsschelle für Glatt- und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen



MW-18

6945004

Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)



VB2-SP1

A3501-29

Teachadapter

