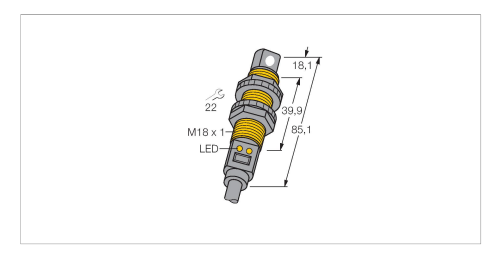
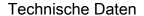


S18UUAR Ultraschallsensor – Reflexionstaster mit Analogausgang





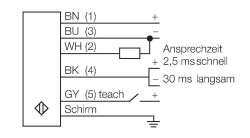
Тур	S18UUAR
Ident-No.	3002705
Ultraschall Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Reichweite	30300 mm
Ultraschall-Frequenz	300 kHz
Wiederholgenauigkeit	≤ ± 0.25 mm
Temperaturdrift	± 0.3 % v. E.
Kantenlänge des Nennbetätigungsele- ment	50 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1030 VDC
Leerlaufstrom	≤ 100 mA
Ansprechzeit typisch	< 2.5 ms
Bereitschaftsverzug	≤ 300 ms
Ausgangsfunktion	Analogausgang
Spannungsausgang	010 V
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	vollständig
Drahtbruchsicherheit	ja
Mechanische Daten	
Bauform	Rechtwinkeliges Rohr, S18U
Abstrahlrichtung	seitlich
Abmessungen	Ø 18 x 85.1 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS/Polycarbonat
Schallwandlerwerkstoff	Kunststoff, Epoxyd-Harz und PU-Schaum



Merkmale

- ■Kompakte Bauform
- ■Kabel, 2m
- Temperaturkompensation
- Sehr kleine Blindzone
- Messbereich über Teach-In einstellbar
- Blindzone: 3 cm ■ Reichweite: 30 cm

Anschlussbild



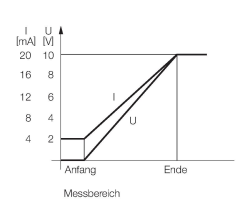
Funktionsprinzip

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.



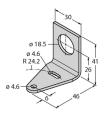
Technische Daten

Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Umgebungstemperatur	-20+60 °C
Lagertemperatur	-40+80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	100 %
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED
Schaltzustandsanzeige	LED
Objekt erfasst	LED, grün
Tests/Zulassungen	
MTTF	53 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE, cURus



Montagezubehör

SMB18A 3033200 SMB18FM 3079421



Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde Montagehalterung, Zylinde, schwarz, M22 x1,5 mm Außengewinde, Innengewinde M18 x 1, für Sensoren mit 18 mm Gewinde

SMB18SF

3052519

Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde, ausrichtbar

