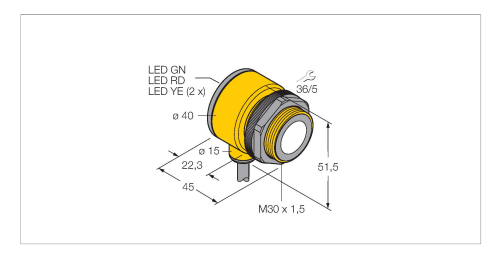


T30UXIC Ultraschallsensor – Reflexionstaster mit Analogausgang



Technische Daten

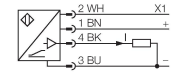
Тур	T30UXIC
Ident-No.	3080489
Ultraschall Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Reichweite	3003000 mm
Ultraschall-Frequenz	114 kHz
Wiederholgenauigkeit	≤ ± 1.5 mm
Temperaturdrift	≤ 0.02 % v.E. / K
Kantenlänge des Nennbetätigungsele- ment	100 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1030 VDC
Lastwiderstand	≤ 1000 Ω
Ansprechzeit typisch	< 135 ms
Bereitschaftsverzug	≤ 500 ms
Ausgangsfunktion	Analogausgang
Stromausgang	420 mA
Hysterese	≤ 4 mm
Kurzschlussschutz	ja/taktend
Verpolungsschutz	vollständig
Drahtbruchsicherheit	ja
Mechanische Daten	
Bauform	Rohr, T30U
Abstrahlrichtung	gerade
Abmessungen	Ø 40 x 45 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT



Merkmale

- ■Kompakte Bauform
- ■4-poliges Kabel, 2 m
- ■Analogausgang 4...20 mA
- ■Ansprechzeit wählbar
- Integrierte Temperaturkompensation
- Messbereich über Teach-In einstellbar
- ■Blindzone: 30 cm
- Reichweite: 300 cm

Anschlussbild



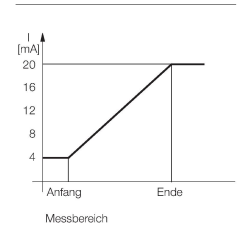
Funktionsprinzip

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

Schallwandlerwerkstoff	Kunststoff, Epoxyd-Harz und PU-Schaum
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	95 %
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED
Objekt erfasst	LED, rot
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed



Montagezubehör

SMB30A 3032723 Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm

Gewinde



SMB30FAM10

Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5

3011185

SMB30SC 3052521

Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar

