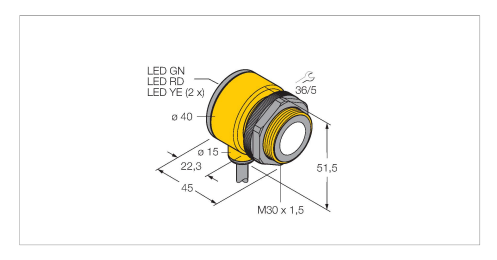


T30UXDB Ultraschallsensor – Reflexionstaster mit Schaltausgang



Technische Daten

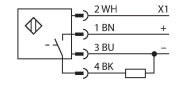
Тур	T30UXDB
Ident-No.	3079998
Ultraschall Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Reichweite	2002000 mm
Ultraschall-Frequenz	174 kHz
Wiederholgenauigkeit	≤ ± 1 mm
Temperaturdrift	≤ 0.02 % v.E. / K
Kantenlänge des Nennbetätigungsele- ment	100 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _в	1030 VDC
Ansprechzeit typisch	< 92 ms
Bereitschaftsverzug	≤ 500 ms
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP
Schaltfrequenz	≤5 Hz
Hysterese	≤ 3 mm
Kurzschlussschutz	ja/taktend
Verpolungsschutz	vollständig
Drahtbruchsicherheit	ja
Mechanische Daten	
Bauform	Rohr, T30U
Abstrahlrichtung	gerade
Abmessungen	Ø 40 x 45 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT
Schallwandlerwerkstoff	Kunststoff, Epoxyd-Harz und PU-Schaum



Merkmale

- ■Kompakte Bauform
- ■4-poliges Kabel, 2 m
- ■pnp oder npn Schaltausgang einstellbar
- Öffner-/Schließerfunktion einstellbar
- ■Integrierte Temperaturkompensation
- Schaltbereich über Taster oder Steuerungsleitung einstellbar
- ■Blindzone: 20 cm
- Reichweite: 200 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	-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
	Caurinda



SMB30FAM10

3011185 Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5

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

