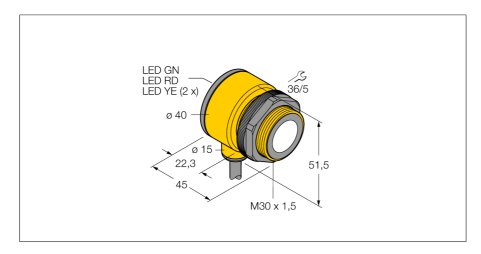


Ultraschallsensor Reflexionstaster T30UXUB

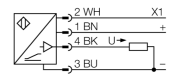


Typenbezeichnung T30UXUB			
Ident-Nr.	3080468		
Reichweite	3002000 mm		
Ultraschall-Frequenz	174 kHz		
Wiederholgenauigkeit	≤ ± 1 mm		
Kantenlänge des Nennbetätigungselement	100 mm		
Betriebsspannung	1030 VDC		
Ansprechzeit typisch	92 ms		
Bereitschaftsverzug	500 ms		
Spannungsausgang	010V		
Hysterese	e ≤ 3 mm		
zschlussschutz ja/ taktend			
Verpolungsschutz	vollständig		
Drahtbruchsicherheit	ja		
Bauform	Gewinderohr, T30U		
Abstrahlrichtung	gerade		
Abmessungen	45 x Ø 40 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Polyester		
Schallwandlerwerkstoff	Kunststoff, Epoxyd-Harz und PU-Schaum		
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m		
Schutzart	IP67		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C		
Zulassungen	CE, cULus listed		
Betriebsspannungsanzeige	LED		

LED, rot

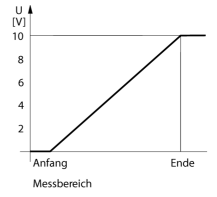
- Blindzone: 20 cm
- Reichweite: 200 cm
- Kompakte Bauform
- 4-poliges Kabel, 2 m
- Analogausgang 0...10 V
- Ansprechzeit wählbar
- Integrierte Temperaturkompensation
- Messbereich über Teach-In einstellbar

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.



Objekt erfasst



Ultraschallsensor Reflexionstaster T30UXUB

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	e 30,5 6,3 brett e 6,3 7,5
SMB30FAM10	3011185	Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	78,4 60,3 19 0 30,1 M10
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm- Gewinde, ausrichtbar	M30 x 1,5 0 7 50,8