

# Ultraschallsensor Reflexionstaster T30UXUC

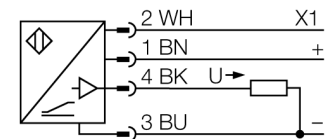
**TURCK**

Industrielle  
Automation



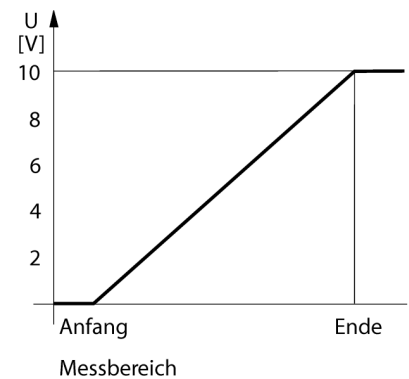
- Kompakte Bauform
- 4-poliges Kabel, 2m
- Analogausgang 0...10 V
- Ansprechzeit wählbar
- Integrierte Temperaturkompensation
- Messbereich über Teach-In einstellbar

## 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.



<b>Typenbezeichnung</b>	T30UXUC
Ident-Nr.	3080474
<b>Bauform</b>	zylindrisch/Gewinde, T30U
Abmessungen	Ø40 x 45 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Polyester
Anschluss	Kabel, 2
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-40...+70°C
<b>Betriebsspannungsanzeige</b>	LED
<b>Betriebsspannung</b>	10... 30 VDC
Ansprechzeit	135 ms
Spannungsausgang	0...10V
Hysterese	≤ 4 mm
Kurzschlusschutz	ja/ taktend
Verpolungsschutz	vollständig
Drahtbruchsicherheit	ja
<b>Betriebsart</b>	Ultraschallreflexionstaster
Reichweite	30...300cm
Ultraschall-Frequenz	114 kHz
Wiederholgenauigkeit	≥ ± 1.5 mm
Kantenlänge des Nennbetätigungselement	100 mm

**Ultraschallsensor  
Reflexionstaster  
T30UXUC**

**TURCK**

Industrielle  
Automation

**Zubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	
SMB30FAM10	3011185	Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	
SMB30SC	3052521	Montagewinkel, PBT-schwarz, für 30-mm-Gewinde; mit 4 Schrauben M5 x 0,8	