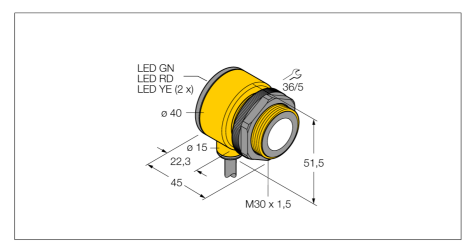


## Ultraschallsensor Reflexionstaster T30UIPA



Typenbezeichnung	T30UIPA	
Ident-Nr.	3055974	
Reichweite	1501000 mm	
Ultraschall-Frequenz	228 kHz	
Wiederholgenauigkeit	≤ ± 0.375 mm	
Betriebsspannung	1524 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA	
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	≤ 50 mA	
Ansprechzeit typisch	48 ms	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/Analogausgang	
Stromausgang	420 mA	
Schaltfrequenz	20 Hz	
Hysterese	≤ 2.5 mm	
Spannungsfall bei I <sub>e</sub>	≤ 1.5 V	
Kurzschlussschutz	ja/ taktend	
Verpolungsschutz	vollständig	
Drahtbruchsicherheit	ja	

Bauform	Gewinderohr, T30	
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	-20+70 °C	
MTTF	246 Jahre	
MTTF Hinweis	nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Zulassungen	CE	

LED

LED, gelb

LED, rot

Blindzone: 15 cm

Reichweite: 100 cm

■ Kompakte Bauform

■ Kabel, 2m

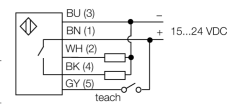
■ Betriebsspannung 15...24 VDC

pnp-Transistorausgang und Analogausgang für Strom

gang iai onom

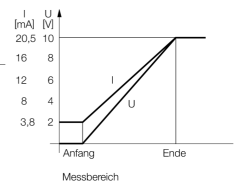
Messbereich über Teach-In einstellbar

#### **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.



Betriebsspannungsanzeige

Schaltzustandsanzeige

Objekt erfasst



# Ultraschallsensor Reflexionstaster T30UIPA

### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	0 30,5 6.3 breit 0 6.3 7,5 R 40 69
SMB30FAM10	3011185	Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	78.4 60.3 75. 19 0 30.1 M10
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm- Gewinde, ausrichtbar	12.7 66.5 07 60.8 29