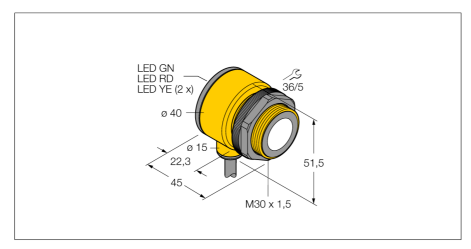


Ultraschallsensor Reflexionstaster T30UIPA W/30



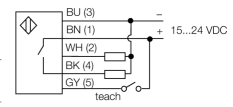
Typenbezeichnung	T30UIPA W/30	
Ident-Nr.	3055976	
Funktion	Näherungsschalter	
Reichweite	1501000 mm	
Ultraschall-Frequenz	228 kHz	
Wiederholgenauigkeit	≤ ± 0.375 mm	
Betriebsspannung	1524 VDC	
Ansprechzeit typisch	48 ms	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/Analogausgang	
Stromausgang 420 mA		
Schaltfrequenz	20 Hz	
Hysterese	≤ 2.5 mm	

Bauform	Quader mit Gewinde, T30U		
Abstrahlrichtung	gerade		
Abmessungen	45 x Ø 40 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT		
Schallwandlerwerkstoff Kunststoff, Epoxyd-Harz und PU-S			
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			
Potriobsenannungsanzoigo	LED		

Betriebsspannungsanzeige	LED
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Objekt erfasst	LED, rot

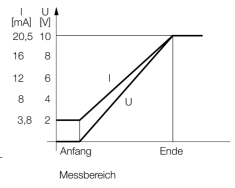
- Kompakte Bauform
- Kabel, 2m
- Betriebsspannung 15...24 VDC
- pnp-Transistorausgang und Analogausgang für Strom
- Messbereich über Teach-In einstellbar
- Blindzone: 15 cmReichweite: 100 cm

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.





Ultraschallsensor Reflexionstaster **T30UIPA W/30**

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