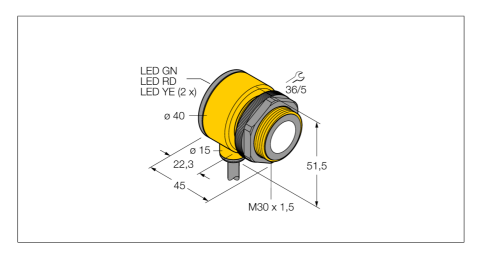


Ultraschallsensor Reflexionstaster mit Schaltausgängen T30UHPA W/30





- Kompakte Bauform
- Kabel, 2m
- Betriebsspannung 12...24 VDC
- Zwei pnp-Transistorausgänge
- Zwei unabhängige Schaltbereiche über Taster oder Steuerungsleitung einstellbar

Blindzone: 15 cmReichweite: 100 cm

Ultraschall Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Reichweite	1501000 mm	
Ultraschall-Frequenz	228 kHz	
Wiederholgenauigkeit	≤ ± 0.375 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1224 VDC	
Ansprechzeit typisch	< 48 ms	

T30UHPA W/30

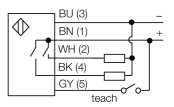
3056890

Hysterese	≤ 2.5 mm	
Schaltfrequenz	≤ 20 Hz	
Ausgangsfunktion	2 x Schließer, PNP	
Ansprechzeit typisch	< 48 ms	
Betriebsspannung U _B	1224 VDC	
Elektrische Daten		

nysterese	≥ 2.5 111111	
Mechanische Daten		
Bauform	Rohr, T30U	
Abstrahlrichtung	gerade	
bmessungen Ø 40 x 45 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT	
Schallwandlerwerkstoff	Kunststoff, Epoxyd-Harz und PU-Schaum	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 9 m, PVC	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Schutzart	IP67	
Betriebsspannungsanzeige	LED	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Objekt erfasst	LED	

Schanzustanusanzeige	LED, geib	
Objekt erfasst	LED	
Tests/Zulassungen		
MTTF	246 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Zulassungen	CE	

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.

Ident-No.



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 19 0 30.1 M10
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	12.7 66.5 0.8 58.7 50.8