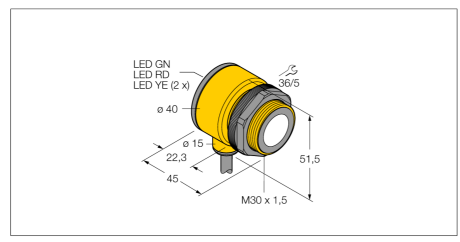


Ultraschallsensor Reflexionstaster T30UDNA W/30



Typenbezeichnung	T30UDNA W/30 3055549	
Ident-Nr.		
Funktion	Ultraschallreflexionstaster	
Reichweite	1501000 mm	
Ultraschall-Frequenz	228 kHz	
Wiederholgenauigkeit	\leq ± 0.375 mm	
Betriebsspannung	1224 VDC	
Ansprechzeit typisch	48 ms	
Ausgangsfunktion	2x Schließer, NPN	
Schaltfrequenz	20 Hz	
Hysterese	≤ 2.5 mm	
Bauform	Quader mit Gewinde, T30U	
Abstrahlrichtung	lrichtung gerade	
Abmessungen	sungen 45 x Ø 40 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT	
Schallwandlerwerkstoff	Kunststoff, Epoxyd-Harz und PU-Schaum	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m	
Schutzart	IP67	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	

246 Jahre

LED

LED

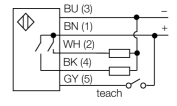
LED, gelb

nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

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

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.

MTTF

MTTF Hinweis

Betriebsspannungsanzeige

Schaltzustandsanzeige

Zulassungen

Objekt erfasst



Ultraschallsensor Reflexionstaster **T30UDNA W/30**

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	e 30.5 6,3 breit e 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	M30 x 1,5 9 7 50,8