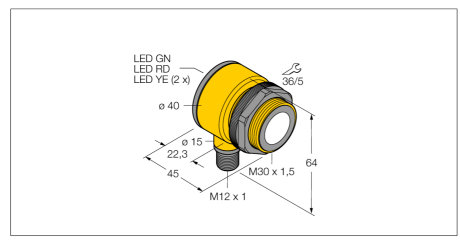


Ultraschallsensor Reflexionstaster T30UDNBQ



Typenbezeichnung	T30UDNBQ	
Ident-Nr.	3056886	
Funktion	Näherungsschalter	
Reichweite	3002000 mm	
Ultraschall-Frequenz	128 kHz	
Wiederholgenauigkeit	≤ ± 0.75 mm	
Betriebsspannung	osspannung 1224 VDC	
Ansprechzeit typisch	96 ms	
Ausgangsfunktion	2x Schließer, NPN	
Schaltfrequenz	10 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-Schaum	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Schutzart	IP67	

-20...+70 °C

nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

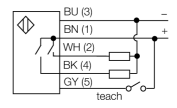
246 Jahre

LED, gelb

LED

- Kompakte Bauform
- Anschluss über M12x1 Steckverbinder
- Betriebsspannung 12...24 VDC
- Zwei pnp-Transistorausgänge
- Zwei unabhängige Schaltbereiche über Taster oder Steuerungsleitung einstellbar
- Blindzone: 30 cmReichweite: 200 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.

Umgebungstemperatur

Betriebsspannungsanzeige

Schaltzustandsanzeige Objekt erfasst

MTTF

MTTF Hinweis

Zulassungen



Ultraschallsensor Reflexionstaster T30UDNBQ

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