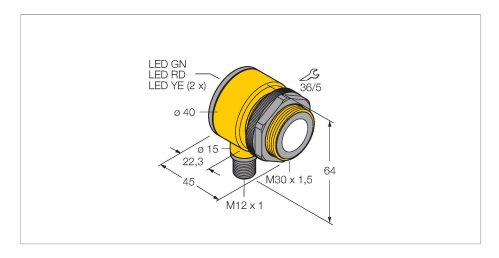


T30UHNAQ Ultraschallsensor – Reflexionstaster mit Schaltausgängen



Technische Daten

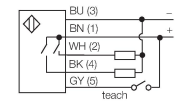
T30UHNAQ		
3056892		
333332		
Näherungsschalter		
Näherungsschalter		
1501000 mm		
228 kHz		
≤ ± 0.375 mm		
≤ 0.17 % v.E. / K		
1224 VDC		
< 48 ms		
2 x Schließer, NPN		
≤ 20 Hz		
≤ 2.5 mm		
Rohr, T30U		
gerade		
Ø 40 x 45 mm		
Kunststoff, PBT		
Kunststoff, Epoxyd-Harz und PU-Schaum		
Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
-20+70 °C		
100 %		
IP67		
LED		



Merkmale

- Kompakte Bauform
- Anschluss über M12x1 Steckverbinder
- Betriebsspannung 12...24 VDC
- ■Zwei pnp-Transistorausgänge
- Zwei unabhängige Schaltbereiche über Taster oder Steuerungsleitung einstellbar
- ■Blindzone: 15 cm
- Reichweite: 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.



Technische Daten

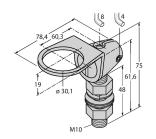
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Objekt erfasst	LED
Tests/Zulassungen	
MTTF	246 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE

Montagezubehör

SMB30A 3032723

Montagewinkel, rechtwinklig,
Edelstahl, für Sensoren mit 30mm
Gewinde





SMB30FAM10

3011185 Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5

SMB30SC 3052521

Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
015 M12x1 26.5 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M12x1 o 15 1/2 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung