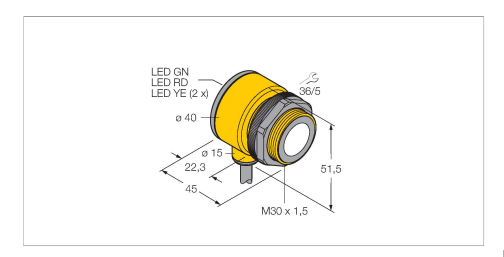


# T30UUPB Ultraschallsensor – Reflexionstaster



#### **Technische Daten**

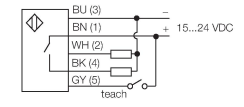
Тур	T30UUPB
Ident-No.	3055992
Ultraschall Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Reichweite	3002000 mm
Ultraschall-Frequenz	128 kHz
Wiederholgenauigkeit	≤ ± 0.75 mm
Temperaturdrift	≤ 0.2 % v.E. / K
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1524 VDC
Ansprechzeit typisch	< 96 ms
Ausgangsfunktion	Schließer, Analogausgang
Spannungsausgang	010 V
Schaltfrequenz	≤ 20 Hz
Hysterese	≤ 2.5 mm
Mechanische Daten	
Bauform	Quader mit Gewinde, T30U
Abstrahlrichtung	gerade
Abmessungen	Ø 40 x 45 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT
Schallwandlerwerkstoff	Kunststoff, Epoxyd-Harz und PU-Schaum
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Umgebungstemperatur	-20+70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	100 %
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED



#### Merkmale

- ■Kompakte Bauform
- ■Kabel, 2m
- ■Betriebsspannung 15...24 VDC
- pnp-Transistorausgang und Analogausgang für Spannung
- Messbereich über Teach-In einstellbar
- ■Blindzone: 30 cm
- Reichweite: 200 cm

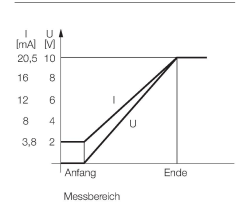
#### Anschlussbild



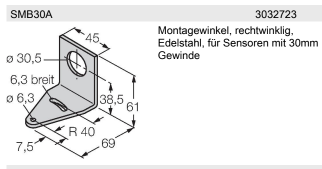
### Funktionsprinzip

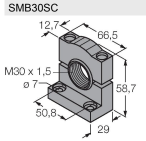
Ultraschallsensoren erfassen mit Hilfe von Schallwellen berührungslos und verschleißfrei eine Vielfalt von Objekten. Dabei spielt es keine Rolle, ob das Objekt durchsichtig oder undurchsichtig, metallisch oder nichtmetallisch, fest, flüssig oder pulverförmig ist. Auch Umgebungseinflüsse wie Sprühnebel, Staub oder Regen beeinträchtigen die Funktion kaum.

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



## Montagezubehör





3052521 Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar



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