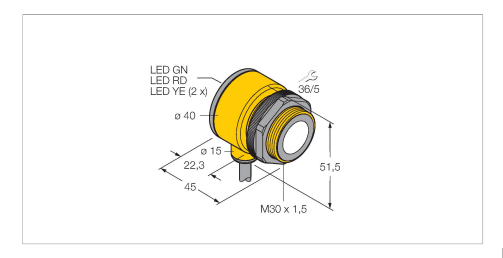


# T30UDPA Ultraschallsensor – Reflexionstaster mit Schaltausgängen



### **Technische Daten**

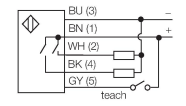
Ident-No.         3055544           Ultraschall Daten         Näherungsschalter           Reichweite         1501000 mm           Ultraschall-Frequenz         228 kHz           Wiederholgenauigkeit         ≤ ± 0.375 mm           Temperaturdrift         ≤ 0.17 % v.E. / K           Elektrische Daten         Betriebsspannung           Betriebsspannung         1224 VDC           DC Bemessungsbetriebsstrom         ≤ 100 mA           Leerlaufstrom         ≤ 50 mA           Ansprechzeit typisch         < 48 ms           Ausgangsfunktion         2 x Schließer, PNP           Schaltfrequenz         ≤ 20 Hz           Hysterese         ≤ 2.5 mm
Funktion Näherungsschalter   Reichweite 1501000 mm   Ultraschall-Frequenz 228 kHz   Wiederholgenauigkeit ≤ ± 0.375 mm   Temperaturdrift ≤ 0.17 % v.E. / K   Elektrische Daten Betriebsspannung   Betriebsspannung 1224 VDC   DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 100 mA   Leerlaufstrom ≤ 50 mA   Ansprechzeit typisch < 48 ms
Reichweite 1501000 mm   Ultraschall-Frequenz 228 kHz   Wiederholgenauigkeit ≤ ± 0.375 mm   Temperaturdrift ≤ 0.17 % v.E. / K   Elektrische Daten 1224 VDC   DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 100 mA   Leerlaufstrom ≤ 50 mA   Ansprechzeit typisch < 48 ms
Ultraschall-Frequenz       228 kHz         Wiederholgenauigkeit       ≤ ± 0.375 mm         Temperaturdrift       ≤ 0.17 % v.E. / K         Elektrische Daten       1224 VDC         DC Bemessungsbetriebsstrom       ≤ 100 mA         Leerlaufstrom       ≤ 50 mA         Ansprechzeit typisch       < 48 ms
Wiederholgenauigkeit $\leq \pm 0.375  \text{mm}$ Temperaturdrift $\leq 0.17  \%  \text{v.E. / K}$ Elektrische Daten1224 VDCDC Bemessungsbetriebsstrom $\leq 100  \text{mA}$ Leerlaufstrom $\leq 50  \text{mA}$ Ansprechzeit typisch $< 48  \text{ms}$ Ausgangsfunktion $2  \text{x Schließer, PNP}$ Schaltfrequenz $\leq 20  \text{Hz}$
Temperaturdrift ≤ 0.17 % v.E. / K   Elektrische Daten 1224 VDC   Betriebsspannung 1224 VDC   DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 100 mA   Leerlaufstrom ≤ 50 mA   Ansprechzeit typisch < 48 ms
Elektrische Daten  Betriebsspannung 1224 VDC  DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 100 mA  Leerlaufstrom ≤ 50 mA  Ansprechzeit typisch < 48 ms  Ausgangsfunktion 2 x Schließer, PNP  Schaltfrequenz ≤ 20 Hz
Betriebsspannung       1224 VDC         DC Bemessungsbetriebsstrom       ≤ 100 mA         Leerlaufstrom       ≤ 50 mA         Ansprechzeit typisch       < 48 ms
DC Bemessungsbetriebsstrom       ≤ 100 mA         Leerlaufstrom       ≤ 50 mA         Ansprechzeit typisch       < 48 ms
Leerlaufstrom ≤ 50 mA   Ansprechzeit typisch < 48 ms
Ansprechzeit typisch       < 48 ms
Ausgangsfunktion       2 x Schließer, PNP         Schaltfrequenz       ≤ 20 Hz
Schaltfrequenz ≤ 20 Hz
Hystorogo 2.5 mm
Hysterese ≤ 2.5 mm
Spannungsfall bei I₀ ≤ 1.5 V
Kurzschlussschutz ja / taktend
Verpolungsschutz vollständig
Drahtbruchsicherheit ja
Mechanische Daten
Bauform Rohr, T30U
Abstrahlrichtung gerade
Abmessungen Ø 40 x 45 mm
Gehäusewerkstoff Kunststoff, PBT



#### Merkmale

- Kompakte Bauform
- ■Kabel, 2m
- 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.

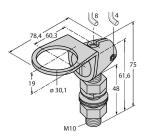


## Technische Daten

Schallwandlerwerkstoff	Kunststoff, Epoxyd-Harz und PU-Schaum
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Umgebungstemperatur	-20+70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	100 %
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED
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

