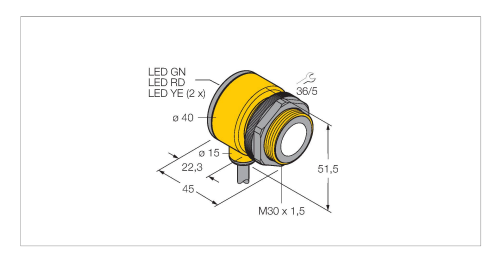
T30UUPA Ultraschallsensor – Reflexionstaster mit Analogausgang



Technische Daten

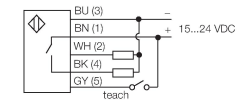
Typ T30UUPA Ident-No. 3055986 Ultraschall Daten Funktion Näherungsschalter Reichweite 1501000 mm Ultraschall-Frequenz 228 kHz Wiederholgenauigkeit ≤ ± 0.375 mm Temperaturdrift ≤ 0.2 % v.E. / K Elektrische Daten Betriebsspannung U _B 1524 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I _☉ ≤ 100 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ansprechzeit typisch < 48 ms Ausgangsfunktion Schließer, Analogausgas Spannungsausgang 010 V Schaltfrequenz ≤ 20 Hz Hysterese ≤ 2.5 mm	
FunktionNäherungsschalterReichweite 1501000 mm Ultraschall-Frequenz 228 kHz Wiederholgenauigkeit $\leq \pm 0.375 \text{ mm}$ Temperaturdrift $\leq 0.2 \% \text{ v.E. / K}$ Elektrische Daten $= 1524 \text{ VDC}$ DC Bemessungsbetriebsstrom $= 160 \text{ J}$ $= 100 \text{ mA}$ Leerlaufstrom $= 100 \text{ mA}$ Ansprechzeit typisch $= 100 \text{ mA}$ Ausgangsfunktion $= 100 \text{ mA}$ Schließer, Analogausgang $= 100 \text{ mA}$ Schaltfrequenz $= 100 \text{ mA}$ Hysterese $= 100 \text{ mA}$	
Reichweite 1501000 mm Ultraschall-Frequenz 228 kHz Wiederholgenauigkeit $\leq \pm 0.375 \text{ mm}$ Temperaturdrift $\leq 0.2 \% \text{ v.E. / K}$ Elektrische Daten $= 1524 \text{ VDC}$ Betriebsspannung U $_{\text{B}}$ $= 1524 \text{ VDC}$ DC Bemessungsbetriebsstrom I $_{\text{e}}$ $= 100 \text{ mA}$ Leerlaufstrom $= 50 \text{ mA}$ Ansprechzeit typisch $= 48 \text{ ms}$ AusgangsfunktionSchließer, AnalogausgangSpannungsausgang $= 010 \text{ V}$ Schaltfrequenz $= 20 \text{ Hz}$ Hysterese $= 2.5 \text{ mm}$	
Ultraschall-Frequenz 228 kHz Wiederholgenauigkeit $\leq \pm 0.375 \text{ mm}$ Temperaturdrift $\leq 0.2 \% \text{ v.E. / K}$ Elektrische Daten $= 1524 \text{ VDC}$ DC Bemessungsbetriebsstrom I $_{\circ}$ $\leq 100 \text{ mA}$ Leerlaufstrom $\leq 50 \text{ mA}$ Ansprechzeit typisch $< 48 \text{ ms}$ AusgangsfunktionSchließer, AnalogausgangSpannungsausgang 010 V Schaltfrequenz $\leq 20 \text{ Hz}$ Hysterese $\leq 2.5 \text{ mm}$	
Wiederholgenauigkeit≤ \pm 0.375 mmTemperaturdrift≤ 0.2 % v.E. / KElektrische Daten1524 VDCBetriebsspannung UB1524 VDCDC Bemessungsbetriebsstrom IB≤ 100 mALeerlaufstrom≤ 50 mAAnsprechzeit typisch< 48 ms	
Temperaturdrift ≤ 0.2 % v.E. / K Elektrische Daten 1524 VDC Betriebsspannung U_B 1524 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I_o ≤ 100 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ansprechzeit typisch < 48 ms	
Elektrische DatenBetriebsspannung U_B 1524 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I_e $\leq 100 \text{ mA}$ Leerlaufstrom $\leq 50 \text{ mA}$ Ansprechzeit typisch $< 48 \text{ ms}$ AusgangsfunktionSchließer, AnalogausgaSpannungsausgang 010 V Schaltfrequenz $\leq 20 \text{ Hz}$ Hysterese $\leq 2.5 \text{ mm}$	
Betriebsspannung U $_{B}$ 1524 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I $_{B}$ ≤ 100 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ansprechzeit typisch < 48 ms	
DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 100 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ansprechzeit typisch < 48 ms	
Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ansprechzeit typisch < 48 ms	
Ansprechzeit typisch < 48 ms	
Ausgangsfunktion Schließer, Analogausga Spannungsausgang 010 V Schaltfrequenz ≤ 20 Hz Hysterese ≤ 2.5 mm	
Spannungsausgang 010 V Schaltfrequenz ≤ 20 Hz Hysterese ≤ 2.5 mm	
Schaltfrequenz ≤ 20 Hz Hysterese ≤ 2.5 mm	ang
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	



Merkmale

- Kompakte Bauform
- ■Kabel, 2m
- Betriebsspannung 15...24 VDC
- pnp-Transistorausgang und Analogausgang für Spannung
- Messbereich über Teach-In einstellbar
- Blindzone: 15 cm ■ Reichweite: 100 cm

Anschlussbild



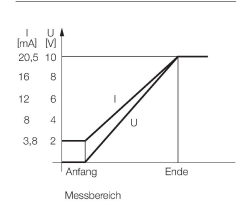
Funktionsprinzip

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

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



Montagezubehör

SMB30A 3032723

Montagewinkel, rechtwinklig,



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



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

SMB30SC

3052521

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

