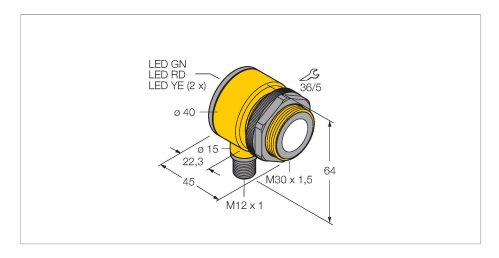


T30UIPBQ Ultraschallsensor – Reflexionstaster mit Analogausgang



Technische Daten

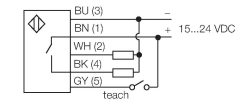
Ident-No. 3055981 Ultraschall Daten Funktion Reichweite 3002000 mm Ultraschall-Frequenz 128 kHz Wiederholgenauigkeit ≤ ± 0.75 mm Temperaturdrift ≤ 0.2 % v.E. / K Elektrische Daten Betriebsspannung Betriebsspannung 1524 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ansprechzeit typisch < 96 ms Ausgangsfunktion Schließer, PNP/Analogausgang Stromausgang 420 mA Schaltfrequenz ≤ 20 Hz Hysterese ≤ 2.5 mm Spannungsfall bei I₀ ≤ 1.5 V Kurzschlussschutz ja / taktend Verpolungsschutz vollständig Drahtbruchsicherheit ja Mechanische Daten Bauform Rohr, T30U Abmessungen Ø 40 x 45 mm	Тур	T30UIPBQ		
Funktion Näherungsschalter Reichweite 3002000 mm Ultraschall-Frequenz 128 kHz Wiederholgenauigkeit ≤±0.75 mm Temperaturdrift ≤ 0.2 % v.E. / K Elektrische Daten Betriebsspannung 1524 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ansprechzeit typisch < 96 ms Ausgangsfunktion Schließer, PNP/Analogausgang Stromausgang 420 mA Schaltfrequenz ≤ 20 Hz Hysterese ≤ 2.5 mm Spannungsfall bei I₀ ≤ 1.5 V Kurzschlussschutz ja / taktend Verpolungsschutz vollständig Drahtbruchsicherheit ja Mechanische Daten Bauform Rohr, T30U Abstrahlrichtung gerade	Ident-No.	3055981		
Reichweite 3002000 mm Ultraschall-Frequenz 128 kHz Wiederholgenauigkeit ≤±0.75 mm Temperaturdrift ≤ 0.2 % v.E. / K Elektrische Daten Betriebsspannung 1524 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ansprechzeit typisch < 96 ms Ausgangsfunktion Schließer, PNP/Analogausgang Stromausgang 420 mA Schaltfrequenz ≤ 20 Hz Hysterese ≤ 2.5 mm Spannungsfall bei I₀ ≤ 1.5 V Kurzschlussschutz ja / taktend Verpolungsschutz vollständig Drahtbruchsicherheit ja Mechanische Daten Bauform Rohr, T30U Abstrahlrichtung gerade	Ultraschall Daten			
Ultraschall-Frequenz Wiederholgenauigkeit ≤ ± 0.75 mm Temperaturdrift ≤ 0.2 % v.E. / K Elektrische Daten Betriebsspannung 1524 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA Leerlaufstrom ∠ 50 mA Ansprechzeit typisch ∠ 96 ms Ausgangsfunktion Schließer, PNP/Analogausgang Stromausgang 420 mA Schaltfrequenz ∠ 20 Hz Hysterese ∠ 2.5 mm Spannungsfall bei I₀ Kurzschlussschutz Verpolungsschutz Verpolungsschutz Verpolungsschutz Drahtbruchsicherheit Bauform Rohr, T30U Abstrahlrichtung gerade	Funktion	Näherungsschalter		
Wiederholgenauigkeit ≤ ± 0.75 mm Temperaturdrift ≤ 0.2 % v.E. / K Elektrische Daten Betriebsspannung Betriebsspannung 1524 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ansprechzeit typisch < 96 ms	Reichweite	3002000 mm		
Temperaturdrift ≤ 0.2 % v.E. / K Elektrische Daten Betriebsspannung 1524 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ansprechzeit typisch < 96 ms Ausgangsfunktion Schließer, PNP/Analogausgang Stromausgang 420 mA Schaltfrequenz ≤ 20 Hz Hysterese ≤ 2.5 mm Spannungsfall bei I₀ ≤ 1.5 V Kurzschlussschutz ja / taktend Verpolungsschutz vollständig Drahtbruchsicherheit ja Mechanische Daten Bauform Rohr, T30U Abstrahlrichtung gerade	Ultraschall-Frequenz	128 kHz		
Elektrische Daten Betriebsspannung 1524 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ansprechzeit typisch < 96 ms Ausgangsfunktion Schließer, PNP/Analogausgang Stromausgang 420 mA Schaltfrequenz ≤ 20 Hz Hysterese ≤ 2.5 mm Spannungsfall bei I₀ ≤ 1.5 V Kurzschlussschutz ja / taktend Verpolungsschutz vollständig Drahtbruchsicherheit ja Mechanische Daten Bauform Rohr, T30U Abstrahlrichtung gerade	Wiederholgenauigkeit	≤ ± 0.75 mm		
Betriebsspannung 1524 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ansprechzeit typisch < 96 ms	Temperaturdrift	≤ 0.2 % v.E. / K		
DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ansprechzeit typisch < 96 ms	Elektrische Daten			
Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ansprechzeit typisch < 96 ms	Betriebsspannung	1524 VDC		
Ansprechzeit typisch < 96 ms	DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA		
Ausgangsfunktion Schließer, PNP/Analogausgang Stromausgang 420 mA Schaltfrequenz ≤ 20 Hz Hysterese ≤ 2.5 mm Spannungsfall bei I₀ ≤ 1.5 V Kurzschlussschutz ja / taktend Verpolungsschutz vollständig Drahtbruchsicherheit ja Mechanische Daten Bauform Rohr, T30U Abstrahlrichtung gerade	Leerlaufstrom	≤ 50 mA		
Stromausgang 420 mA Schaltfrequenz ≤ 20 Hz Hysterese ≤ 2.5 mm Spannungsfall bei I₀ ≤ 1.5 V Kurzschlussschutz ja / taktend Verpolungsschutz vollständig Drahtbruchsicherheit ja Mechanische Daten Bauform Bauform Rohr, T30U Abstrahlrichtung gerade	Ansprechzeit typisch	< 96 ms		
Schaltfrequenz ≤ 20 Hz Hysterese ≤ 2.5 mm Spannungsfall bei I₀ ≤ 1.5 V Kurzschlussschutz ja / taktend Verpolungsschutz vollständig Drahtbruchsicherheit ja Mechanische Daten Bauform Rohr, T30U Abstrahlrichtung gerade	Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/Analogausgang		
Hysterese ≤ 2.5 mm Spannungsfall bei I₀ ≤ 1.5 V Kurzschlussschutz ja / taktend Verpolungsschutz vollständig Drahtbruchsicherheit ja Mechanische Daten Bauform Rohr, T30U Abstrahlrichtung gerade	Stromausgang	420 mA		
Spannungsfall bei I₀ ≤ 1.5 V Kurzschlussschutz ja / taktend Verpolungsschutz vollständig Drahtbruchsicherheit ja Mechanische Daten Rohr, T30U Bauform Rohr, T30U Abstrahlrichtung gerade	Schaltfrequenz	≤ 20 Hz		
Kurzschlussschutz ja / taktend Verpolungsschutz vollständig Drahtbruchsicherheit ja Mechanische Daten Bauform Rohr, T30U Abstrahlrichtung gerade	Hysterese	≤ 2.5 mm		
Verpolungsschutz vollständig Drahtbruchsicherheit ja Mechanische Daten Bauform Rohr, T30U Abstrahlrichtung gerade	Spannungsfall bei I _e	≤ 1.5 V		
Drahtbruchsicherheit ja Mechanische Daten Bauform Rohr, T30U Abstrahlrichtung gerade	Kurzschlussschutz	ja / taktend		
Mechanische Daten Bauform Rohr, T30U Abstrahlrichtung gerade	Verpolungsschutz	vollständig		
Bauform Rohr, T30U Abstrahlrichtung gerade	Drahtbruchsicherheit	ja		
Abstrahlrichtung gerade	Mechanische Daten			
<u>`</u>	Bauform	Rohr, T30U		
Abmessungen Ø 40 x 45 mm	Abstrahlrichtung	gerade		
	Abmessungen	Ø 40 x 45 mm		



Merkmale

- ■Kompakte Bauform
- Anschluss über M12x1 Steckverbinder
- Betriebsspannung 15...24 VDC
- ■pnp-Transistorausgang und Analogausgang für Strom
- Messbereich über Teach-In einstellbar
- ■Blindzone: 30 cm
- Reichweite: 200 cm

Anschlussbild

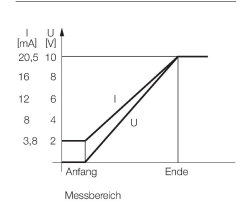


Funktionsprinzip

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.

Technische Daten

Kunststoff, PBT	
Kunststoff, Epoxyd-Harz und PU-Schaum	
Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
-20+70 °C	
100 %	
IP67	
LED	
LED, gelb	
LED, rot	
246 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
CE	



Montagezubehör

SMB30A 3032723

Montagewinkel, rechtwinklig,

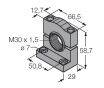
0 30,5 6,3 breit 0 6,3 Preit 7,5 R 40 69 Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde



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

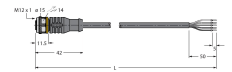
SMB30SC 3052521

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



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M1



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung



Maßbild	Тур	Ident-No.	
015 M12×1 26.5 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M12 x 1	RKS4.5T-2/TEL	6626361	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC schwarz; geschirmt; cULus-Zulassung
28.5	WKS4.5T-2/TEL	6626364	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC schwarz; geschirmt; cULus-Zulassung