

Ultraschallsensor Reflexionstaster T30UDPA

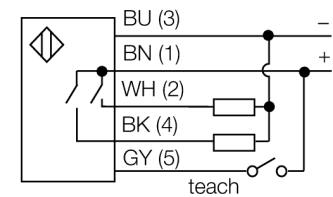
TURCK

Industrielle
Automation



- Kompakte Bauform
- Kabel, 2m
- Betriebsspannung 12...24 VDC
- Zwei pnp-Transistorausgänge
- Zwei unabhängige Schaltbereiche über Taster oder Steuerungsleitung einstellbar

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.

Typenbezeichnung	T30UDPA
Ident-Nr.	3055544
Bauform	zylindrisch/Gewinde, T30
Abmessungen	Ø40 x 45 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Polyester
Anschluss	Kabel, 2
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-20...+70°C
MTTF	246 Jahre
MTTF Hinweis	nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Betriebsspannungsanzeige	LED
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Betriebsspannung	12... 24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Leerlaufstrom I ₀	≤ 50 mA
Ausgangsfunktion	2x Schließer, PNP
Schaltfrequenz	20 Hz
Hysterese	≤ 2.5 mm
Spannungsfall bei I ₀	≤ 1.5 V
Kurzschlusschutz	ja/ taktend
Verpolungsschutz	vollständig
Drahtbruchsicherheit	ja
Betriebsart	Ultraschallreflexionstaster
Reichweite	15...100cm
Ultraschall-Frequenz	230 kHz
Wiederholgenauigkeit	≥ ± 0.375 mm

