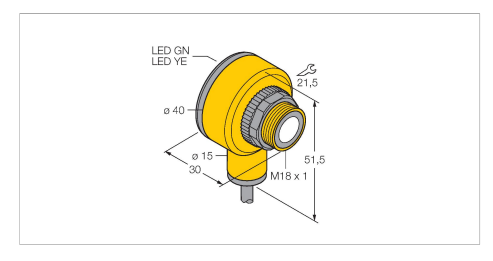
T18VN6UR Ultraschallsensor – Empfänger mit Schaltausgang



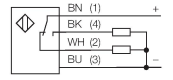
Technische Daten

Тур	T18VN6UR
Ident-No.	3038512
Ultraschall Daten	
Funktion	Einwegschranke
Reichweite	300600 mm
Ultraschall-Frequenz	230 kHz
Elektrische Daten	
Ansprechzeit typisch	< 1 ms
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ausgangsfunktion	Wechsler, NPN
Mechanische Daten	
Bauform	Quader mit Gewinde, T18U
Abstrahlrichtung	gerade
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT
Schallwandlerwerkstoff	Kunststoff, Epoxyd-Harz und PU-Schaum
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP67
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE

Merkmale

- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■Schaltausgang PNP, Schließer
- ■Blindzone: 0 cm
- Reichweite: 60 cm

Anschlussbild



Funktionsprinzip

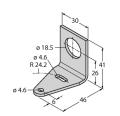
Ultraschallsensoren erfassen mit Hilfe von Schallwellen berührungslos und verschleißfrei eine Vielfalt von Objekten. Dabei spielt es keine Rolle, ob das Objekt durchsichtig oder undurchsichtig, metallisch oder nichtmetallisch, fest, flüssig oder pulverförmig ist. Auch Umgebungseinflüsse wie Sprühnebel,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



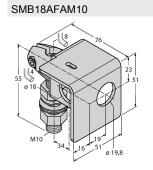
3012558

Montagezubehör

SMB18A 3033200



Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde



Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5

SMB1815SF

3053279

Montagewinkel, PBT-schwarz, für PICO-GUARD Points

