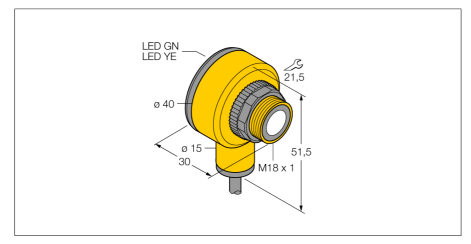


Ultraschallsensor Empfänger T18VN6URE



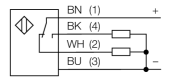
Typenbezeichnung Ident-Nr.	T18VN6URE 3041560	
Ident-Nr.	3041560	
Funktion	Ultraschalleinwegschranke	
Reichweite	0600 mm	
Ansprechzeit typisch	1 ms	
Bereitschaftsverzug	100 ms	
Ausgangsfunktion Wechsler, NPN		
Bauform	Quader mit Gewinde, T18U	
Abstrahlrichtung	ntung gerade	
Gehäusewerkstoff	verkstoff Kunststoff, PBT	
Schallwandlerwerkstoff	andlerwerkstoff Kunststoff, Epoxyd-Harz und PU-Schaum	
Elektrischer Anschluss	Kabel	
utzart IP67		
Umgebungstemperatur	ngstemperatur -40+70 °C	
Zulassungen	CE	

■ Betriebsspannung: 10...30 VDC

■ Schaltausgang PNP, Schließer

Blindzone: 0 cmReichweite: 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.



Ultraschallsensor Empfänger T18VN6URE

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 0 4.6 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	M10 34 16 51 019,8
SMB1815SF	3053279	Montagewinkel, PBT-schwarz, für PICO-GUARD Points	
			11,7 0 15 0 5 36,1 25,4