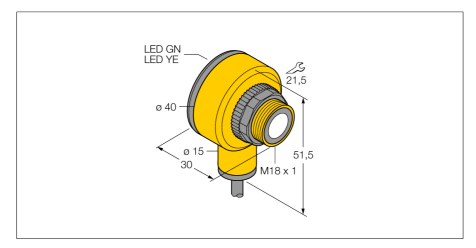


Ultraschallsensor Empfänger T18VN6UR W/30

Umgebungstemperatur

Zulassungen



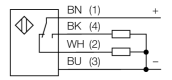
Typenbezeichnung	T18VN6UR W/30	
Ident-Nr.	3040095	
Funktion	Einwegschranke	
Reichweite	0600 mm	
Ultraschall-Frequenz	230 kHz	
Ansprechzeit typisch	1 ms	
Bereitschaftsverzug 100 ms		
usgangsfunktion Wechsler, NPN		
Bauform	Quader mit Gewinde, T18U	
Abstrahlrichtung	ahlrichtung gerade	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT	
Schallwandlerwerkstoff	kstoff Kunststoff, Epoxyd-Harz und PU-Schaum	
Elektrischer Anschluss	rischer Anschluss Kabel	
Schutzart	IP67	

-40...+70 °C 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 T18VN6UR W/30

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	M10 34 16 51 0 19.8
SMB1815SF	3053279	Montagewinkel, PBT-schwarz, für PICO-GUARD Points	11.75 -> 20.0
			0 15- 0 50-8 43,2 36,1