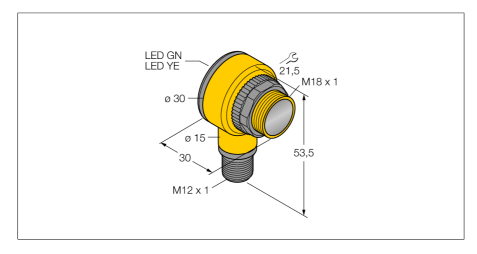


# Optoelektronischer Sensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung T18AW3FF100Q3



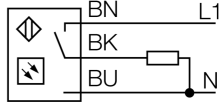
Тур	T18AW3FF100Q3	
Ident-No.	3036924	
Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Hintergrundausblendung, nicht einstellbar	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	880 nm	
Reichweite	0100 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	20250VAC	
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA	
Ausgangsfunktion	hellschaltend, Relaisausgang	
Schaltfrequenz	≤ 40 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 16 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Rohr, T18	
Abmessungen	Ø 18 x 30 x 30 x 54 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	5	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Schutzart	IP67	
	IP69	
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig	
200	gekapselt	
	Wash down	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	

LED, gelb

LED

- Stecker, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67/IP69K
- Umgebungstemperatur: -40...+70° C

### **Anschlussbild**

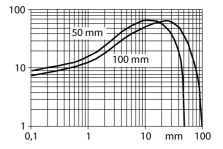


## **Funktionsprinzip**

Sender und Empfänger sind in demselben Gehäuse untergebracht. Die Lichtreflexion an einem Objekt wird erfasst und führt zum Schalten des Sensors. Dabei hängt der Schaltabstand in hohem Maße vom Reflexionsvermögen des Objektes ab.

### Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Schaltzustandsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve



Tests/Zulassungen	
MTTF	448 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE, UL, CSA



# Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB1815SF	3053279	Montagewinkel, PBT-schwarz, für PICO-GUARD Points	11,7 50,8 0 15 0 5 36,1 25,4
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 R 24.2 -1.2 0 4.6
SMB18FM	3079421	Montagehalterung, Zylinde, schwarz, M22 x1,5 mm Außengewinde, Innengewinde M18 x 1, für Sensoren mit 18 mm Gewinde	
SMBAMS18P	3073134	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde	06.53 0 19 0 22 0 23 0 23 0 23 0 23 0 23 0 24 0 24 0 24 0 24 0 24 0 24 0 24 0 24