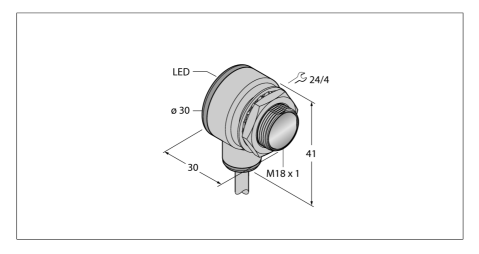


## Opto-Sensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung TM18AP6FF50





Тур	TM18AP6FF50
Ident-No.	3042014
Optische Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Betriebsart	Hintergrundausblendung, nicht einstellbar
Lichtart	Rot
Wellenlänge	660 nm
Reichweite	050 mm

	■ Schutzart IP67
	■ Umgebungstemperatur: -40+70 °
	<ul><li>Metallgehäuse</li></ul>
	■ Betriebsspannung: 1030 VDC
ellbar	■ PNP-Schaltausgang, hellschaltend
	— Anschlussbild

$\Box$	BN (1)	+
	BU (3)	_
	BK (4)	

TOOTWOILE	555 Hill	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Leerlaufstrom I₀	≤ 25 mA	
Kurzschlussschutz	ja/taktend	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, hellschaltend, PNP	
Schaltfrequenz	≤ 220 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 3 ms	

Mechanische Daten		
Bauform	Rohr, TM18	
Abmessungen	Ø 18 x 30 x 30 x 41 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinkdruckguss vernickelt	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC	
Aderzahl	3	
Aderquerschnitt	0.5 mm²	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Schutzart	IP67	

Besondere Merkmale	gekapselt
	Wash down
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED
Alarmanzeige	LED gelb blinkend

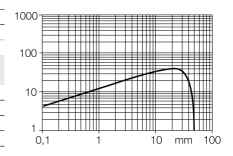
## **Funktionsprinzip**

■ Kabel, 2 m

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





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



## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBT18Y	3069554	Montagewinkel, rechtwinklig, für Sensoren mit 18 mm Gewin-	
		de, 15.3 mm Durchführung für Kabel oder M12 x 1 Stecker	
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6 0 4.6
SMBAMS18P	3073134	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde	
			0 6,53 0 19 0 53 0 10 45 22 74