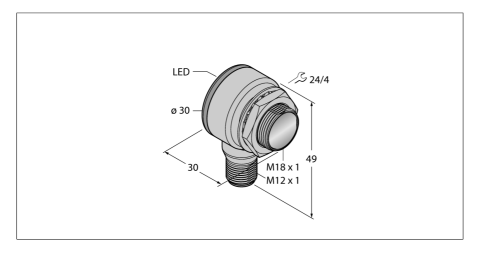


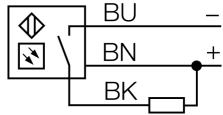
Opto-Sensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung TM18AN6FF100Q8



Тур	TM18AN6FF100Q8
Ident-No.	3042033
Optische Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Betriebsart	Hintergrundausblendung, nicht einstellbar
Lichtart	Rot
Wellenlänge	660 nm
Reichweite	0100 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1030 VDC
Leerlaufstrom I ₀	≤ 25 mA
Kurzschlussschutz	ja/taktend
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, hellschaltend, NPN
Schaltfrequenz	≤ 220 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 3 ms
Überstromauslösung	> 220 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Rohr, TM18
Abmessungen	Ø 18 x 30 x 30 x 49 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinkdruckguss vernickelt
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP67
	IP69

- Stecker, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67/IP69K
- Umgebungstemperatur: -40...+70° C
- Metallgehäuse
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- NPN-Schaltausgang, hellschaltend

Anschlussbild

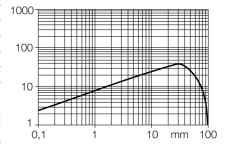


Funktionsprinzip

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





Besondere Merkmale	gekapselt	
	Wash down	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve	LED	
Alarmanzeige	LED gelb blinkend	
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
SMBAMS18P	3073134	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde	e6.53 o 19 o 32\
			0 10 17 34 34 2.6 2.6 74