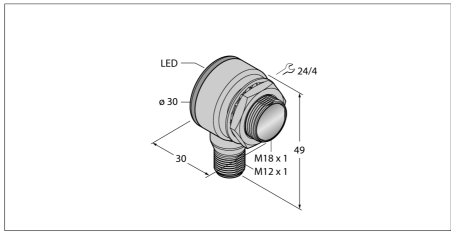


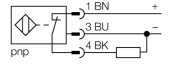
Opto-Sensor Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter TM18RP6LPQ8



Typenbezeichnung	TM18RP6LPQ8		
ldent-Nr.	3042003		
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein		
Lichtart	Rot-polarisiert		
Wellenlänge	624 nm		
Reichweite	05500 mm		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C		
Betriebsspannung	1030 VDC		
Leerlaufstrom I ₀	≤ 25 mA		
Kurzschlussschutz	ja/ taktend		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Schließer, dunkelschaltend, PNP		
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Zulassungen	CE, UL		
Bauform	Quader mit Gewinde, TM18		
Abmessungen	30 mm x 30 mm x 49 mm		
Gehäusedurchmesser	18 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall/Kunststoff, CuZn		
Linse	Kunststoff, Acryl		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Kabelquerschnitt	4 mm ²		
Schutzart	IP69K		
Spezielle Features	gekapselt		
	Wash down		
Betriebsspannungsanzeige	LED,grün		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Fehlermeldung	LED grün blinkend		
	LED		

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

Anschlussbild

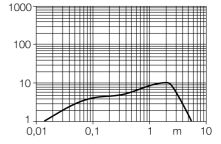


Funktionsprinzip

Bei Reflexionslichtschranken befinden sich Sender und Empfänger in demselben Gehäuse. Der Lichtstrahl des Senders wird auf einen Reflektor gerichtet und von diesem auf den Empfänger zurückgeworfen. Ein Objekt wird detektiert, wenn es diesen Lichtstrahl unterbricht. Reflexionslichtschranken zeichnen sich durch guten Kontrast und große Funktionsreserve aus. Außerdem muss nur ein Gerät installiert und verdrahtet werden.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Alarmanzeige

LED gelb blinkend



Opto-Sensor Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter TM18RP6LPQ8

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	e 18.5 e 46 R 24.2 e 46 R 24.2 e 46 R 24.2 e 46
SMBAMS18P	3073134	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde	e6.53 e 19 e 32 e 17 e 34 e 52 e 52 e 74

Funktionszubehör

Тур	ldent-Nr.		Maßbild
BRT-84	3058979	Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.4, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20 +60 °C	77,4 0 0 0 4,5