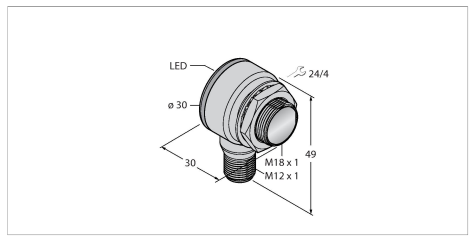


TM18P6LPQ Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter



Technische Daten

Тур	TM18P6LPQ	
Ident-No.	3071768	
Optische Daten		
Funktion	Reflexionsschranke	
Betriebsart	Polarisiert	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein	
Lichtart	Rot-polarisiert	
Wellenlänge	624 nm	
Reichweite	05500 mm	
Leerlaufstrom	≤ 20 mA	
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader mit Gewinde, TM18	
Abmessungen	30 x 30 x 49 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall/Kunststoff, CuZn	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Schutzart	IP67 IP69K	
Besondere Merkmale	Wash down	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, UL	

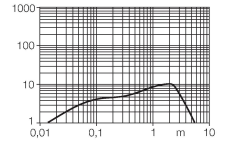
Merkmale

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

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

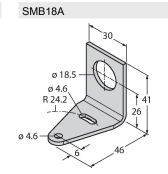


3033200

Montagezubehör

SMBT18Y 3069554

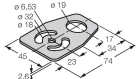
Montagewinkel, rechtwinklig, für Sensoren mit 18 mm Gewinde, 15.3 mm Durchführung für Kabel oder M12 x 1 Stecker



Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde

SMBAMS18P

3073134



Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde

Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	BRT-84	3058979	Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.4,
			Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur

