

TM18AP6LPQ5 Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter

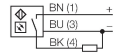
Тур	TM18AP6LPQ5		
dent-No.	3042051		
Optische Daten			
Funktion	Reflexionsschranke		
Betriebsart	Polarisiert		
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein		
Lichtart	Rot-polarisiert		
Wellenlänge	624 nm		
Reichweite	05500 mm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 25 mA		
Kurzschlussschutz	ja / taktend		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Schließer, hellschaltend, PNP		
Schaltfrequenz	≤ 500 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 mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC		
Aderzahl	4		
Aderquerschnitt	0.5 mm ²		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C		
Schutzart	IP67 IP69		
Besondere Merkmale	gekapselt Wash down		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend		
Anzeige der Funktionsreserve	LED		
Alarmanzeige	LED gelb blinkend		



Merkmale

- Kabel mit Steckverbinder, PUR, 150 mm, M12 x 1, 4-polig
 - IVITZ X 1, 4-polig
- ■Schutzart IP67
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70 °C
- ■Metallgehäuse
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■PNP-Schaltausgang, hellschaltend

Anschlussbild



Funktionsprinzip

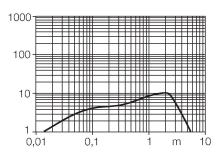
Bei Reflexionslichtschranken befinden sich Sender und Empfänger in demselben Gehäuse. Der Lichtstrahl des Senders wird auf einen Reflektor gerichtet und von diesem auf den Empfänger zurückgeworfen. Ein Objekt wird detektiert, wenn es diesen Lichtstrahl unterbricht. Reflexionslichtschranken zeichnen sich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

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Technische Daten

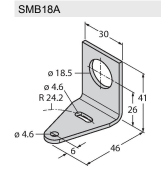
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL



Montagezubehör

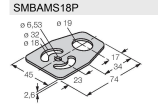
SMBT18Y 3069554

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

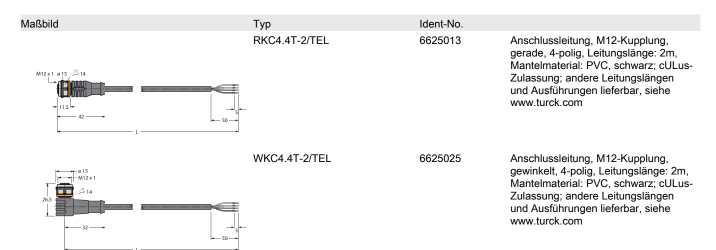
3033200



Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde

3073134

Anschlusszubehör





Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
. 7	BRT-84	3058979	Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.4, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20 +60 °C

