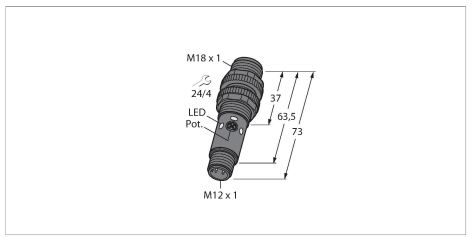
M18-3VPLPC-Q8 Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter





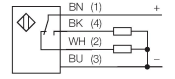
Technische Daten

Тур	M18-3VPLPC-Q8	
Ident-No.	3092546	
Optische Daten		
Funktion	Reflexionsschranke	
Betriebsart	Polarisiert	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein	
Lichtart	Rot-polarisiert	
Wellenlänge	624 nm	
Reichweite	1506000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Leerlaufstrom	≤ 16 mA	
Kurzschlussschutz	ja / taktend	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Wechsler, PNP	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 1.5 ms	
Einstellmöglichkeit	Potentiometer	
Mechanische Daten		
Bauform	Rohr, M18	
Abmessungen	Ø 18 x 73 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, Vernickeltes Messing	
Linse	Acryl	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Schutzart	IP67	

Merkmale

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

Anschlussbild



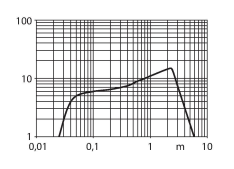
Funktionsprinzip

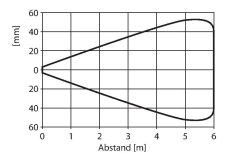
Bei Reflexionslichtschranken befinden sich Sender und Empfänger in demselben Gehäuse. Der Lichtstrahl des Senders wird auf einen Reflektor gerichtet und von diesem auf den Empfänger zurückgeworfen. Ein Objekt wird detektiert, wenn es diesen Lichtstrahl unterbricht. Reflexionslichtschranken zeichnen sich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

Technische Daten

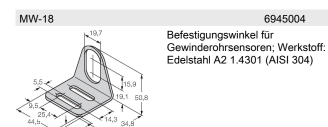
	IP69	
Besondere Merkmale	Wash down	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	2 x LED, gelb	
Fehlermeldung	blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve	LED	
Alarmanzeige	blinkend	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, cULus	

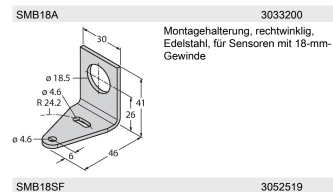
Reichweitenkurve





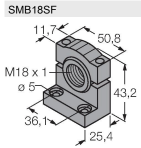
Montagezubehör







3011184 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5



Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde, ausrichtbar

M12 x 1 🔑 14

Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: TPE, grau; Temperaturbereich: -40... +105°C; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe

www.turck.com

WKH4.4-2/TFG

6933093

Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: TPE, grau; Temperaturbereich: -40... +105°C; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe

www.turck.com

RKC4.4T-2/TEL

6625013

Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe

www.turck.com

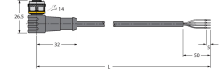


WKC4.4T-2/TEL

6625025

Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe

www.turck.com



Funktionszubehör

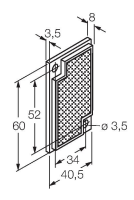
Maßbild Ident-No. Тур BRT-84

3058979

Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.4, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20 ... +60 °C



Maßbild	Тур	Ident-No.	
	BRT-60X40C	3044997	Rechteckiger Reflektor,



Rechteckiger Reflektor,
Reflexionsfaktor 1.48, Werkstoff: Acryl,
Umgebungstemperatur -20 ... +60 °C