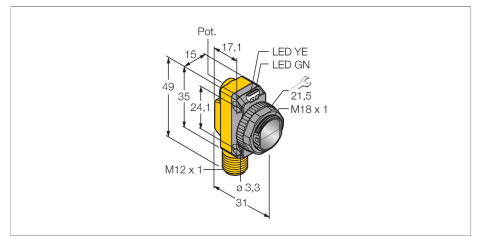


QS18RB6LPQ8 Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter



Technische Daten

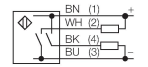
Time	OC40DBCI DO0		
Typ	QS18RB6LPQ8		
Ident-No.	3074365		
Optische Daten			
Funktion	Reflexionsschranke		
Betriebsart	Polarisiert		
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein		
Lichtart	Rot-polarisiert		
Wellenlänge	630 nm		
Reichweite	503500 mm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP/NPN		
Stromausgang	100 mA		
Schaltfrequenz	≤ 800 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Ansprechzeit typisch	< 0.6 ms		
Einstellmöglichkeit	Potentiometer		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader mit Gewinde, QS18		
Abmessungen	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS		
Linse	Kunststoff, Acryl		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		

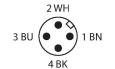


Merkmale

- ■Stecker, M12 x 1 , 4-polig
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- Bipolarer Schaltausgang, hellschaltend

Anschlussbild





Funktionsprinzip

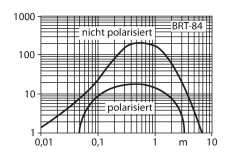
Bei Reflexionslichtschranken befinden sich Sender und Empfänger in demselben Gehäuse. Der Lichtstrahl des Senders wird auf einen Reflektor gerichtet und von diesem auf den Empfänger zurückgeworfen. Ein Objekt wird detektiert, wenn es diesen Lichtsrahl unterbricht. Reflexionslichtschranken besitzen einige der Vorteile von Einweglichtschranken (guter Kontrast und große Funktionsreserve). Außerdem muss nur ein Gerät installiert und verdrahtet werden. Von Nachteil sind die kleinere Reichweite und Störungen durch glänzende Objekte bei Geräten ohne Polfilter.

Reichweitenkurve

Technische Daten

Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-20+70 °C
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cURus

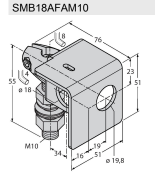
Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite (polarisiert)



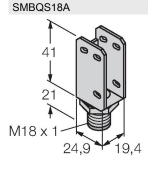
Montagezubehör

SMB18A Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6 Ø 4.6 Ø 4.6

3033200 Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde

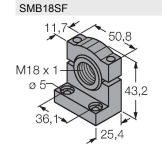


3012558 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5



Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde

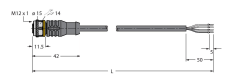
3069721



3052519 Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde, ausrichtbar

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.
	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

Maßbild	Тур	Ident-No.	
0 15 M12 x 1 26.5 32	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	Тур	Ident-No.	
	BRT-84	3058979	Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.4, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20 +60 °C

