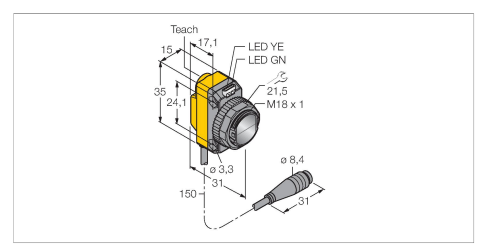


# QS18EP6LPQ Opto-Sensor - Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter



### **Technische Daten**

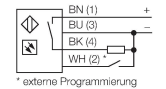
Тур	QS18EP6LPQ		
Ident-No.	3068748		
Optische Daten			
Funktion	Reflexionsschranke		
Betriebsart	Polarisiert		
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein		
Lichtart	Rot-polarisiert		
Wellenlänge	630 nm		
Reichweite	503500 mm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA		
Leerlaufstrom	≤ 35 mA		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP		
Schaltfrequenz	≤ 833 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Ansprechzeit typisch	< 0.6 ms		
Einstellmöglichkeit	Drucktaster Remote-Teach		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader mit Gewinde, QS18		
Abmessungen	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS		
Linse	Kunststoff, PMMA		
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.15 m, PVC		
Aderzahl	4		



### Merkmale

- ■Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm, M8 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Teachta-
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■PNP-Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung

### Anschlussbild





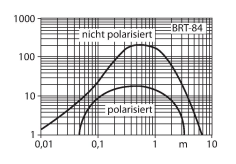
### **Funktionsprinzip**

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 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.

### **Technische Daten**

Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Schutzart	IP67	
Besondere Merkmale	halten/verzögern	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve	LED	
Alarmanzeige	LED gelb blinkend	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, cURus	

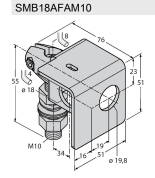
Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite (Typ LP)



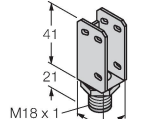
### Montagezubehör

# SMB18A Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6 A 46

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



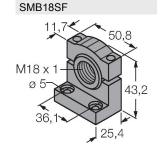
3012558 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5



SMBQS18A

Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde

3069721



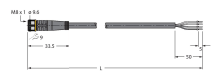
3052519 Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde, ausrichtbar

### Anschlusszubehör

24,9

 Maßbild
 Typ
 Ident-No.

 PKG4M-2/TEL
 6625061



19,4

Anschlussleitung, M8-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M8 x 1 — 9.5 16.5	PKW4M-2/TEL	6625067	Anschlussleitung, M8-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

