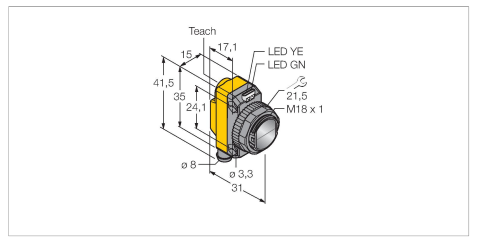


### QS18EP6XLPCQ7

# Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter zur Klarobjekterkennung



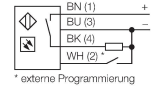
#### Technische Daten

Тур	QS18EP6XLPCQ7		
Ident-No.	3800691		
Optische Daten			
Funktion	Reflexionsschranke		
Betriebsart	Polarisiert (Coaxial)		
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein		
Lichtart	Rot-polarisiert		
Wellenlänge	625 nm		
Reichweite	503000 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	< 0.4 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		

#### Merkmale

- Steckverbinder, M8 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- Koaxiale Optik
- Empfindlichkeitseinstellung über Teachtaster
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■PNP-Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung

#### Anschlussbild





#### **Funktionsprinzip**

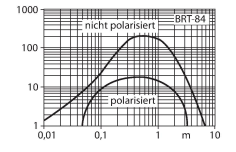
Bei Reflexionslichtschranken befinden sich Sender und Empfänger in demselben Gehäuse. Der Lichtstrahl des Senders wird auf einen Reflektor gerichtet und von diesem auf den Empfänger zurückgeworfen. Ein Objekt wird detektiert, wenn es diesen Lichtstrahl unterbricht. Diese Gerät ist empfindlich genug um Klarsichtfolie, Glasflaschen und andere transparante Objekte zu erkennen. Durch die koaxiale Optik wird die Blindzone reduziert. Der eingebaute

#### **Technische Daten**

Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.15 m, PVC	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Schutzart	IP67	
Besondere Merkmale	Klar-Objekt-Erkennung 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	

Polfilter sorgt auch für die Erkennung von hochglänzenden Objekten. Mit Hilfe von drei verschiedenen Grenzwerten kann auf Objekte reagiert werden, die sich in ihrer Transparenz unterscheiden. Die Geräte regeln sich selbst nach um Beeinflussungen durch Schmutz und Staub zu reduzieren.

Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite (Typ LP)



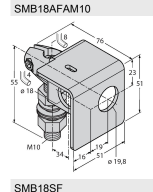
#### Montagezubehör

## SMB18A ø 18.5 ø 4.6 R 24.2

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

3033200

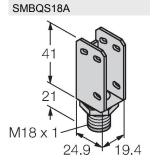
Gewinde



1,5

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

3052519



Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde

3069721

M18 x Ø 36, 25,4

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

#### Anschlusszubehör

Maßbild Ident-No. Тур PKG4M-2/TEL 6625061



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 7 9 9.5 16.5 9 16.5 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 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

