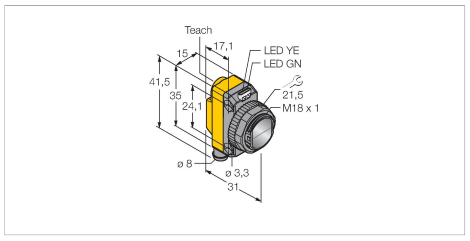


### QS18VP6XLPQ7

# Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter zur Klarobjekterkennung



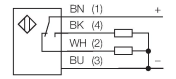
#### Technische Daten

Тур	QS18VP6XLPQ7
Ident-No.	3801271
Optische Daten	
Funktion	Reflexionsschranke
Betriebsart	Polarisiert (Coaxial)
Wellenlänge	625 nm
Reichweite	03000 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP
Stromausgang	100 mA
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 0.4 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, PMMA
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.15 m, PVC
Aderzahl	4

#### Merkmale

- Steckverbinder, M8 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- Koaxiale Optik
- Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer
- ■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. Diese Gerät ist empfindlich genug um Klarsichtfolie, Glasflaschen und andere transparante Objekte zu erkennen. Durch die koaxiale Optik wird die Blindzone reduziert. Der eingebaute Polfilter sorgt auch für die Erkennung von

#### **Technische Daten**

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, gelb, blinkend
Alarmanzeige	LED gelb blinkend
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cURus

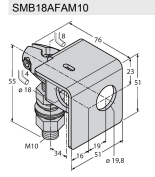
hochglänzenden Objekten. Mit Hilfe von drei verschiedenen Grenzwerten kann auf Objekte reagiert werden, die sich in ihrer Transparenz unterscheiden. Die Geräte regeln sich selbst nach um Beeinflussungen durch Schmutz und Staub zu reduzieren.

Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite (Typ LP)

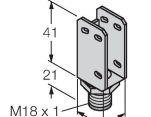
#### Montagezubehör

## Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6

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



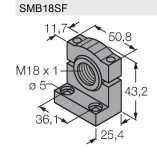
3012558 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5



SMBQS18A

Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde

3069721



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

3052519

#### Anschlusszubehör

24,9





19,4

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

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