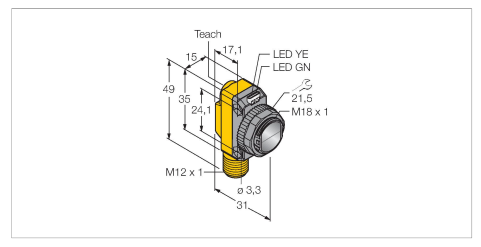


QS18EP6XLPCQ8

Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter zur Klarobjekterkennung





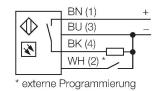
| Тур | QS18EP6XLPCQ8 |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Ident-No. | 3097634 |
| Optische Daten | |
| Funktion | Reflexionsschranke |
| Betriebsart | Polarisiert (Coaxial) |
| Reflektor im Lieferumfang enthalten | Nein |
| Lichtart | Rot-polarisiert |
| Wellenlänge | 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 |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, M12 x 1, PVC |



Merkmale

- Steckverbinder, M12 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

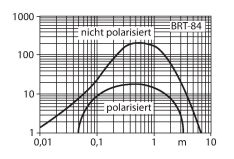
Bei Reflexionslichtschranken befinden sich Sender und Empfänger in demselben Gehäuse. Der Lichtstrahl des Senders wird auf einen Reflektor gerichtet und von diesem auf den Empfänger zurückgeworfen. Ein Objekt wird detektiert, wenn es diesen Lichtstrahl unterbricht. Diese Gerät ist empfindlich genug um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

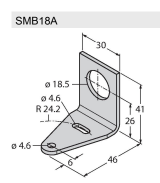
Technische Daten

| 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 |

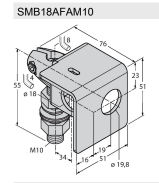
Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite (Typ LP)



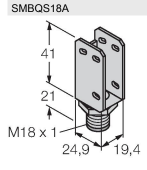
Montagezubehör



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

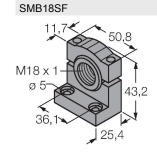


3012558 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1.5



Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde

3069721



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

3052519

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. | |
|---------------------------------|---------------|-----------|---|
| 015 M12x1 314 32 55 | 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 |

