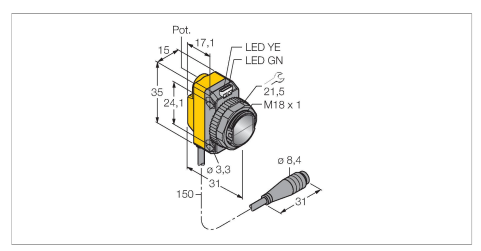


QS186EQ Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Sender)



Technische Daten

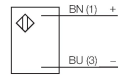
| Тур | QS186EQ |
|------------------------------|---|
| Ident-No. | 3061619 |
| Optische Daten | |
| Funktion | Einwegschranke |
| Betriebsart | Sender |
| Lichtart | IR |
| Wellenlänge | 940 nm |
| Reichweite | 020000 mm |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung | 1030 VDC |
| Restwelligkeit | < 10 % U _{ss} |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 100 mA |
| Kurzschlussschutz | ja |
| Verpolungsschutz | ja |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 100 ms |
| 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 | Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.15 m, PVC |
| Aderzahl | 4 |
| Umgebungstemperatur | -20+70 °C |
| Schutzart | IP67 |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün |
| Anzeige der Funktionsreserve | LED |



Merkmale

- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm, 8 mm Stecker, 4-polig
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC

Anschlussbild





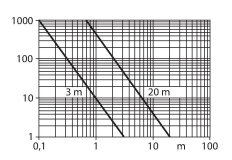
Funktionsprinzip

Einweglichtschranken bestehen aus einem Sender und einem Empfänger. Sie werden so installiert, dass das Licht vom Sender genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wird ein Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wo lichtundurchlässige Objekte erfasst werden sollen, sind Einweglichtschranken die verlässlichsten optoelektronischen Sensoren. Der hohe Kontrast zwischen Hell- und Dunkelzustand und die sehr hohen Funktionsreserven, die für diese Betriebsart typisch sind, erlauben einen Betrieb über große Distanzen hinweg und unter schwierigen Bedingungen.

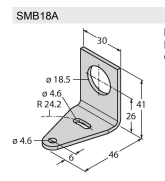
Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite (Typ 6EB/RB)

Technische Daten

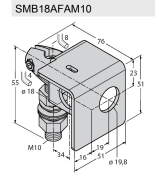
| Tests/Zulassungen | |
|-------------------|--|
| MTTF | 530 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Zulassungen | CE, cURus |



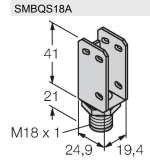
Montagezubehör



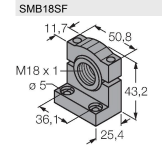
3033200 Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde



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



3069721 Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde



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

3052519

Anschlusszubehör

| Maßbild | Тур | Ident-No. | |
|--|-------------|-----------|--|
| M8x1 o 9.6 29 33.5 L | 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 |
| M8 x 1 7 9 9.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10 | 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 |