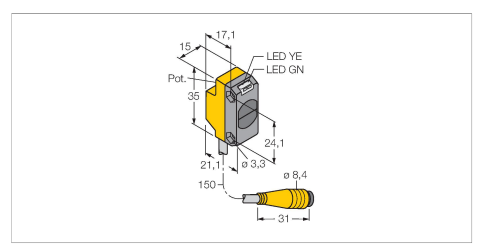


QS18VP6RBQ Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger)



Technische Daten

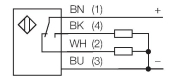
| Тур | QS18VP6RBQ | |
|----------------------------|---|--|
| Ident-No. | 3061673 | |
| Optische Daten | | |
| Funktion | Einwegschranke | |
| Betriebsart | Empfänger | |
| Reichweite | 03000 mm | |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung | 1030 VDC | |
| Restwelligkeit | < 10 % U _{ss} | |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 100 mA | |
| Kurzschlussschutz | ja | |
| Verpolungsschutz | ja | |
| Ausgangsfunktion | Schließer/Öffner, PNP | |
| Stromausgang | 100 mA | |
| Schaltfrequenz | ≤ 400 Hz | |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 100 ms | |
| Ansprechzeit typisch | < 0.75 ms | |
| Mechanische Daten | | |
| Bauform | Quader, QS18 | |
| Abmessungen | 27.7 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 | |



Merkmale

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

Anschlussbild





Funktionsprinzip

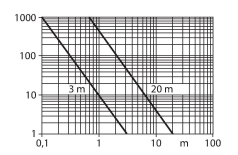
Einweglichtschranken bestehen aus einem Sender und einem Empfänger. Sie werden so installiert, dass das Licht vom Sender genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wird ein Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wo lichtundurchlässige Objekte erfasst werden 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

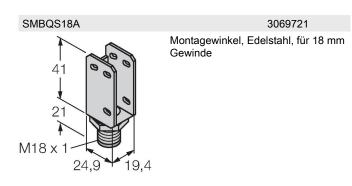
Technische Daten

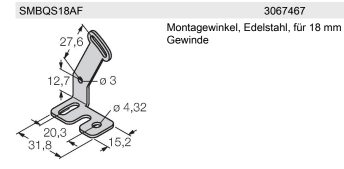
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün | |
|------------------------------|---|--|
| Schaltzustandsanzeige | LED, gelb | |
| Fehlermeldung | LED, grün, blinkend | |
| Anzeige der Funktionsreserve | LED, gelb, blinkend | |
| Tests/Zulassungen | | |
| MTTF | 2952 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C | |
| Zulassungen | CE, cURus | |

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



Montagezubehör





Anschlusszubehör

| Maßbild | Тур | Ident-No. | |
|--|-------------|-----------|--|
| M8x1 o 9.6 | 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 - 0 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 |