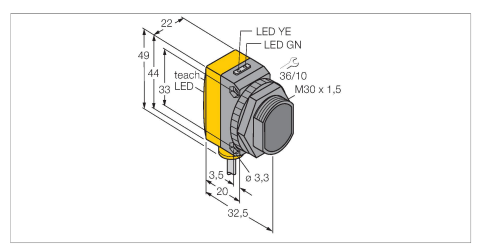


QS30RRX W/30 Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger)





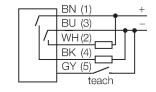
Technische Daten

| Тур | QS30RRX W/30 |
|----------------------------|--|
| Ident-No. | 3071965 |
| Optische Daten | |
| Funktion | Einwegschranke |
| Betriebsart | Empfänger |
| Wellenlänge | 875 nm |
| Reichweite | 0213000 mm |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung | 1030 VDC |
| Restwelligkeit | < 10 % U _{ss} |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 150 mA |
| Leerlaufstrom | ≤ 22 mA |
| Kurzschlussschutz | ja |
| Verpolungsschutz | ja |
| Ausgangsfunktion | Schließer, dunkelschaltend, PNP/NPN |
| Schaltfrequenz | ≤ 100 Hz |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 100 ms |
| Ansprechzeit typisch | < 5 ms |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | Quader mit Gewinde, QS30 |
| Abmessungen | Ø 30 x 35 x 22 x 49 mm |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb |
| Linse | Kunststoff, Zeonex |
| Elektrischer Anschluss | Kabel, 9 m, PVC |
| Aderzahl | 5 |
| Aderquerschnitt | 0.5 mm ² |

Merkmale

- ■Kabel, PVC, 9 m
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- Arbeitsfrequenz selektierbar zum Schutz vor gegenseitiger Beeinflussung
- ■4-Segment Bargraph
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■Bipolarer Schaltausgang, dunkelschaltend

Anschlussbild



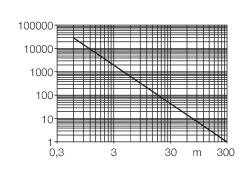
Funktionsprinzip

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. 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.

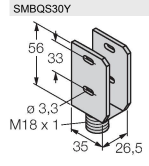
Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

Technische Daten

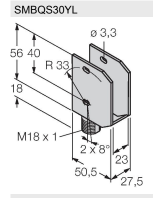
| Umgebungstemperatur | -20+70 °C |
|------------------------------|--|
| Schutzart | IP67 |
| Besondere Merkmale | gekapselt |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün |
| Schaltzustandsanzeige | LED, gelb |
| Fehlermeldung | LED, grün, blinkend |
| Anzeige der Funktionsreserve | Bargraph, rot, blinkend |
| Tests/Zulassungen | |
| MTTF | 293 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Zulassungen | CE |



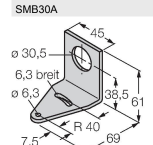
Montagezubehör



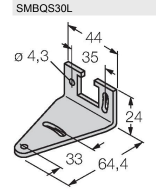
3002811 Schutzgehäuse, Edelstahl, für Bauform QS30



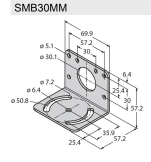
Schutzgehäuse mit Schutzglas, Edelstahl, für Bauform QS30



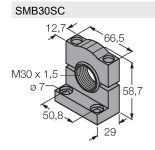
3032723 Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde



3002809 Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform QS30



3027162 Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde, weite Bohrlöcher zur genauen Ausrichtung



Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar

3052521