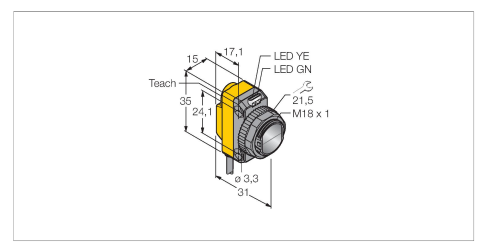


QS18EN6LP Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter



Technische Daten

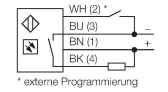
| _ | 00405N015 | |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| Тур | QS18EN6LP | |
| Ident-No. | 3068741 | |
| Optische Daten | | |
| Funktion | Reflexionsschranke | |
| Betriebsart | Polarisiert | |
| Reflektor im Lieferumfang enthalten | Nein | |
| Lichtart | Rot-polarisiert | |
| Wellenlänge | 630 nm | |
| Reichweite | 503500 mm | |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung | 1030 VDC | |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 100 mA | |
| Leerlaufstrom | ≤ 35 mA | |
| Verpolungsschutz | ja | |
| Ausgangsfunktion | Schließer, NPN | |
| Schaltfrequenz | ≤ 833 Hz | |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 100 ms | |
| Ansprechzeit typisch | < 0.6 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 | Kabel, 2 m, PVC | |
| Aderzahl | 4 | |



Merkmale

- Kabel, PVC, 2 m, 4-draht
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Teachtaster
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■NPN-Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung

Anschlussbild



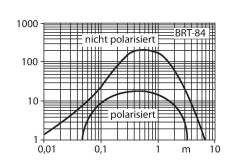
Funktionsprinzip

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. Reflexionslichtschranken besitzen einige der Vorteile von Einweglichtschranken (guter Kontrast und große Funktionsreserve). Außerdem muss nur ein Gerät installiert und verdrahtet werden. Von Nachteil sind die kleinere Reichweite und Störungen durch glänzende Objekte bei Geräten ohne Polfilter.

Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite (Typ LP)

Technische Daten

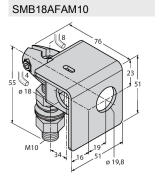
| Aderquerschnitt | 0.5 mm ² | |
|------------------------------|---------------------|--|
| Umgebungstemperatur | -20+70 °C | |
| Schutzart | IP67 | |
| Besondere Merkmale | halten/verzögern | |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün | |
| Schaltzustandsanzeige | LED, gelb | |
| Fehlermeldung | LED, grün, blinkend | |
| Anzeige der Funktionsreserve | LED | |
| Alarmanzeige | LED gelb blinkend | |
| Tests/Zulassungen | | |
| Zulassungen | CE, cURus | |



Montagezubehör

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

3033200

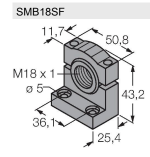


3012558 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5

M18 x 1 24,9 19,4

SMBQS18A

3069721 Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde



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

3052519



Funktionszubehör

| Maßbild | Тур | Ident-No. | |
|---------|--------|-----------|---|
| | BRT-84 | 3058979 | Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.4, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20 +60 °C |

