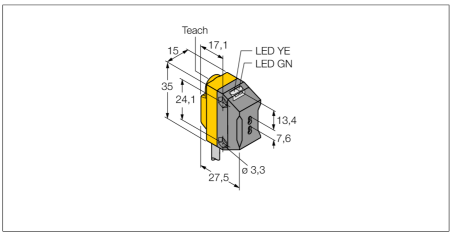
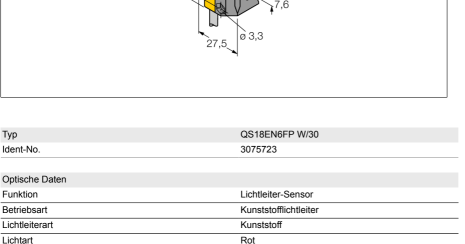


Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter QS18EN6FP W/30





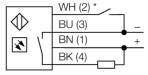
| Lioitait | Not | |
|---|----------------|--|
| Wellenlänge | 660 nm | |
| | | |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung U _B | 1030 VDC | |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I _e | ≤ 100 mA | |
| Leerlaufstrom I₀ | ≤ 35 mA | |
| Verpolungsschutz | ja | |
| Ausgangsfunktion | Schließer, NPN | |
| Schaltfrequenz | ≤ 833 Hz | |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 100 ms | |
| Ansprechzeit typisch | < 0.6 ms | |
| Einstellmöglichkeit | Drucktaster | |
| | Remote-Teach | |
| Mechanische Daten | | |
| Bauform | Quader, QS18 | |
| Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastischer Kunsts | | |

| | Remote-Teach | |
|---------------------------|--|--|
| | | |
| Mechanische Daten | | |
| Bauform | Quader, QS18 | |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff | |
| Elektrischer Anschluss | Kabel, 9 m, PVC | |
| Aderzahl | 4 | |
| Aderquerschnitt | 0.35 mm² | |
| Umgebungstemperatur | -20+70 °C | |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 095% | |
| Schutzart | IP67 | |



- Kabel, PVC, 9 m, 4-draht
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Teachtaster
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- NPN-Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung

Anschlussbild



* externe Programmierung

Funktionsprinzip

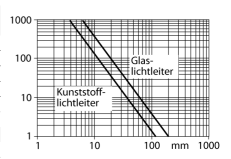
Bei beengten Einbaubedingungen oder bei hohen Temperaturen, sind oft Glas- oder Kunststoff-Lichtwellenleiter die optimale Lösung. Lichtwellenleiter leiten das Licht vom Sensor zu einem entfernten Objekt. Mit Einzel-Lichtleitern lassen sich Einweglichtschranken und mit Gabel-Lichtleitern Reflexionslichttaster erzeugen.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite für Einweglichtschranke (Typ F mit Lichtleiter IT23S und Typ FP mit Lichtleiter PIT46U)



| Besondere Merkmale | halten/verzögern | |
|------------------------------|---------------------|--|
| | Wash down | |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün | |
| Schaltzustandsanzeige | LED, gelb | |
| Fehlermeldung | LED, grün, blinkend | |
| Anzeige der Funktionsreserve | LED | |
| Alarmanzeige | LED gelb blinkend | |
| Tests/Zulassungen | | |
| Zulassungen | CE, cURus | |





Zubehör

| Тур | Ident-Nr. | | Maßbild |
|-----------|-----------|---|---|
| SMB18A | 3033200 | Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde | o 18.5 o 4.6 R 24.2 o 4.6 |
| SMBQS18A | 3069721 | Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde | |
| | | | M18 x 1 24,9 19,4 |
| SMBQS18AF | 3067467 | Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde | |
| | | | 27,6 12,7 0 3 31,8 31,8 15,2 |

Funktionszubehör

| Тур | Ident-Nr. | | Maßbild |
|--------|-----------|---|--|
| PBT46U | 3025967 | Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C | 2000 — 14 — 3 3 — 2x o 2,2 — 14 — 3 4 — 2x o 2,2 — 4 — 4 — 4 — 4 — 4 — 4 — 4 — 4 — 4 — |
| PIT46U | 3026034 | Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C | M4x0,7 M2,5 x 0,45 CuZn, vernickelt o 2,2 Lichtleiter- durchmesser |