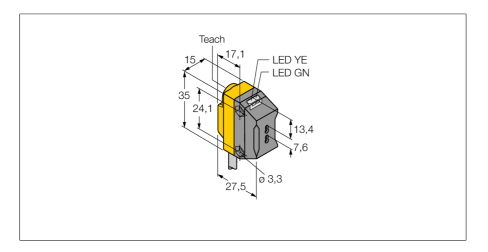


# Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter QS18EN6FPQ





- QS18EN6FPQ Тур Ident-No. 3075724 Optische Daten Funktion Lichtleiter-Sensor Betriebsart Kunststofflichtleiter Lichtleiterart Kunststoff Rot Lichtart
- 660 nm Wellenlänge

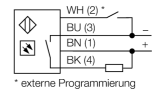
| Elektrische Daten                         |                |  |
|---|----------------|--|
| Betriebsspannung U <sub>B</sub>           | 1030 VDC       |  |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> | ≤ 100 mA       |  |
| Leerlaufstrom I <sub>o</sub>              | ≤ 35 mA        |  |
| Verpolungsschutz                          | ja             |  |
| Ausgangsfunktion                          | Schließer, NPN |  |
| Schaltfrequenz                            | ≤ 833 Hz       |  |
| Bereitschaftsverzug                       | ≤ 100 ms       |  |
| Ansprechzeit typisch                      | < 0.6 ms       |  |
| Einstellmöglichkeit                       | Drucktaster    |  |
|   | Remote-Teach   |  |

| Mechanische Daten         |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Bauform                   | n Quader, QS18                                |  |
| Gehäusewerkstoff          | Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff      |  |
| Elektrischer Anschluss    | Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.15 m, PVC |  |
| Aderzahl                  | 4   |  |
| Umgebungstemperatur       | -20+70 °C                                     |  |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 095%  |  |
| Schutzart                 | IP67  |  |

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

- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm, M8 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Teachta-
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- NPN-Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung

### Anschlussbild





### **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 Einweglichtschran-



Tests/Zulassungen

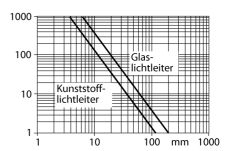
Zulassungen

CE, cURus

ken 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)





# Zubehör

| Тур       | Ident-Nr. |   | Maßbild                                      |
|-----------|-----------|---|--|
| SMB18A    | 3033200   | Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde | 0 18.5<br>0 4.6<br>R 24.2<br>1 26            |
| 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<br>12,7<br>31,8<br>31,8<br>31,8<br>31,8 |

# 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 — 2x o 2,2 — M6 x 0,75 — 9 4 — CuZn, vernickelt 2 x o 1 Lichtletter-durchmesser |
| PIT46U | 3026034   | Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C   | M4 x 0,7 M2,5 x 0,45 CuZn, vernickelt  o 1, Lichtleiter- durchmesser                          |