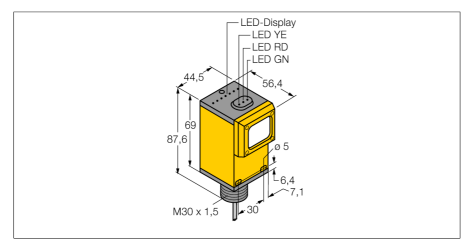


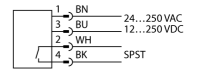
Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter Q45BW13FP





- Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- Adapterset PFK-B zum Anschluss von Kunststofflichtleitern separat erhältlich
- Betriebsspannung: 12...250 VDC oder 24...250 VAC
- Relaisausgang, Schließer (SPST)
- Hell- oder Dunkelschaltung über Wählschalter einstellbar

| Ansc | hlus | shild |
|------|------|-------|



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-Lichtwellenleitern lassen sich Einweglichtschranken erzeugen, mit Gabel-Lichtwellenleitern Reflexionslichtschranken oder -taster.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

| Тур | Q45BW13FP | |
|---------------------------------|--|--|
| Ident-No. | 3053989 | |
| Optische Daten | | |
| Funktion | Lichtleiter-Sensor | |
| Betriebsart | Kunststofflichtleiter | |
| Lichtleiterart | Kunststoff | |
| Lichtart | Rot | |
| Wellenlänge | 660 nm | |
| | | |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung U _B | 12250 VDC | |
| Betriebsspannung U _B | 24250VAC | |
| Ausgangsfunktion | Schließer, Relaisausgang | |
| Schaltfrequenz | ≤ 33 Hz | |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 100 ms | |
| Ansprechzeit typisch | < 2 ms | |
| Einstellmöglichkeit | Potentiometer | |
| Mechanische Daten | | |
| Bauform | Quader, Q45 | |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff | |
| Linse | Kunststoff, Acryl | |
| Elektrischer Anschluss | Kabel, 2 m, PVC | |
| Aderzahl | 4 | |
| Aderquerschnitt | 0.34 mm² | |
| Umgebungstemperatur | -25+55 °C | |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 090% | |
| Schutzart | IP67 | |
| Besondere Merkmale | halten/verzögern | |
| 2000.00.0 Monandio | Wash down | |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün | |
| Schaltzustandsanzeige | LED, gelb | |
| Fehlermeldung | LED, grün | |
| i ciliciliciduliq | | |



| Tests/Zulassungen | |
|-------------------|---------------------------------------|
| MTTF | 67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Zulassungen | CE, cURus, CSA |



Zubehör

| Тур | Ident-Nr. | | Maßbild |
|------------|-----------|--|---|
| SMB30A | 3032723 | Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde | o 30,5 6,3 brett o 6,3 7,5 R 40 69 |
| SMB30FAM10 | 3011185 | Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5 | 78.4 60.3 78.4 60.3 19 e 30,1 M10 |
| SMB30SC | 3052521 | Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm- Gewinde, ausrichtbar | 12,7 66,5 M30 x 1,5 9 7 50,8 29 |
| PFK-B | 3093520 | Adapter-Set mit je 4 Adaptern zum Anschluss von Kunststoff- lichtleitern an Q45-Lichtleitersensoren | |

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 — M6 x 0,75 o 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 i theterodurchmesser |