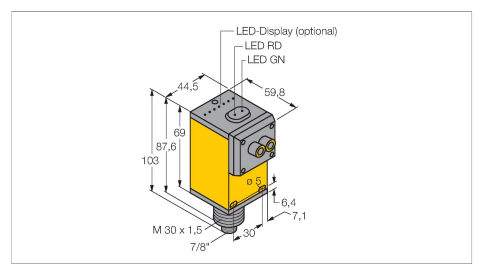


Q45VR2FVQ Opto-Sensor – Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter



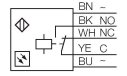
Technische Daten

| Тур | Q45VR2FVQ |
|---------------------------|--|
| Ident-No. | 3043544 |
| Optische Daten | |
| Funktion | Lichtleiter-Sensor |
| Betriebsart | Glaslichtleiter |
| Lichtleiterart | Glas |
| Lichtart | IR |
| Wellenlänge | 880 nm |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung | 90250 VAC |
| Leerlaufstrom | ≤ 50 mA |
| Ausgangsfunktion | Wechsler, Relaisausgang |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 100 ms |
| Ansprechzeit typisch | < 15 ms |
| Einstellmöglichkeit | Potentiometer |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | Quader, Q45 |
| Abmessungen | 60.5 x 44.5 x 101.6 mm |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff |
| Linse | Kunststoff, Acryl |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, 7/8", PVC |
| Aderzahl | 5 |
| Umgebungstemperatur | -40+70 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 090 % |
| Schutzart | IP67 |
| Besondere Merkmale | halten/verzögern |

Merkmale

- ■Stecker, 7/8"
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- Betriebsspannung: 90...250 VAC
- Relaisausgang, Wechsler (SPDT)
- Hell- oder Dunkelschaltung über Wählschalter einstellbar

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

Reichweitenkurve

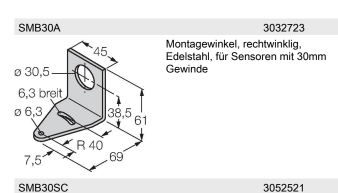
Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Technische Daten

| | Wash down | |
|------------------------------|---------------------------------------|--|
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün | |
| Schaltzustandsanzeige | LED, gelb | |
| Fehlermeldung | LED, grün | |
| Anzeige der Funktionsreserve | LED, rot | |
| Tests/Zulassungen | | |
| MTTF | 67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C | |
| Zulassungen | CE, cURus, CSA | |
| | | |

Montagezubehör



SMB30FAM10

Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5

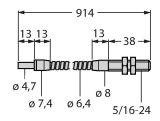
3011185



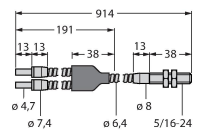
Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar

Funktionszubehör

| Maßbild | Тур | Ident-No. | |
|---------|-------|-----------|---|
| | IT23S | 3017355 | Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Messing-Gewindehülse, Bündeldurchmesser 3,2 mm, flexibler Edelstahlmantel, für |



Umgebungstemperaturen -140...+250



Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Messing-Gewindehülse, Bündeldurchmesser 3,2 mm, flexibler Edelstahlmantel, für Umgebungstemperaturen -140...+250 °C