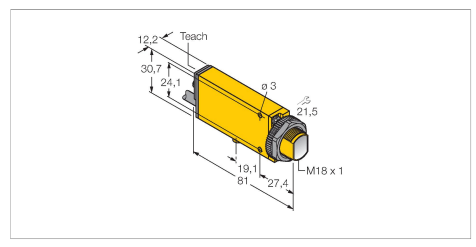
SM2A312FVQDP

Opto-Sensor - Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter



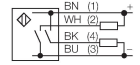
Technische Daten

| Тур | SM2A312FVQDP |
|---------------------------|--|
| Ident-No. | 3029566 |
| Optische Daten | |
| Funktion | Lichtleiter-Sensor |
| Betriebsart | Glaslichtleiter |
| Lichtleiterart | Glas |
| Lichtart | Rot |
| Wellenlänge | 650 nm |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung | 24240 VAC |
| Ausgangsfunktion | Relaisausgang |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 300 ms |
| Ansprechzeit typisch | < 8 ms |
| Einstellmöglichkeit | Potentiometer |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | Quader mit Gewinde, Mini Beam |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb |
| Linse | Kunststoff, Acryl |
| Elektrischer Anschluss | Kabel mit Steckverbinder, 1/2", 0.15 m, PVC |
| Aderzahl | 3 |
| Umgebungstemperatur | -20+70 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 090 % |
| Schutzart | IP67 |
| Besondere Merkmale | Wash down |
| | |

Merkmale

- ■Kabel, PVC, 2 m
- ■Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- Justageanzeige
- Betriebsspannung: 24...240 VAC
- ■Bipolarer Schaltausgang
- hell-/dunkelschaltend

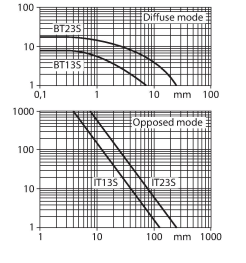
Anschlussbild



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 Einweglichtschranken und mit Gabel-Lichtleitern Reflexionslichttaster erzeugen.

Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite





Technische Daten

Tests/Zulassungen

Zulassungen

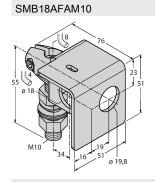
CE, cURus, CSA

Montagezubehör

SMB18A 0 18.5 0 4.6 R 24.2 26 0 4.6

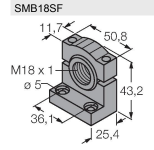
3033200 erung rechtwinklig

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



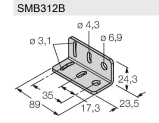
3012558

Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1.5



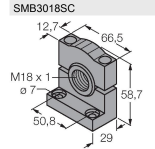
3052519

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



3025519

Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform MINI-BEAM NAMUR



3053952

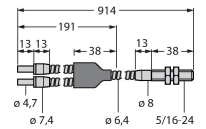
Montagewinkel, PBT-schwarz, für 18mm Gewinde



Funktionszubehör

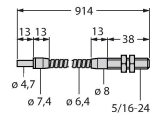
Maßbild Typ Ident-No.

BT23S 3017276 Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart:



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

IT23S 3017355



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