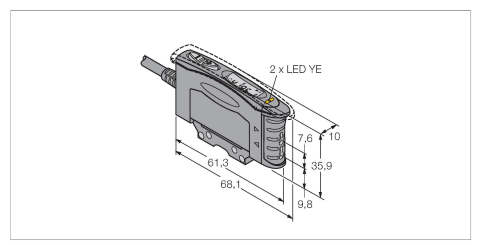


D10UPFP Opto-Sensor – Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter



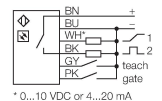
Technische Daten

| Тур | D10UPFP |
|-------------------------------|--|
| Ident-No. | 3063995 |
| Optische Daten | |
| Funktion | Lichtleiter-Sensor |
| Betriebsart | Kunststofflichtleiter |
| Lichtleiterart | Kunststoff |
| Lichtart | Rot |
| Wellenlänge | 680 nm |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung | 1524 VDC |
| Restwelligkeit | < 10 % U _{ss} |
| Leerlaufstrom | ≤ 65 mA |
| Kurzschlussschutz | ja |
| Verpolungsschutz | ja |
| Ausgangsfunktion | Schließer, PNP |
| Ausgang 2 | analog, Spannung |
| Ausführung des Analogausgangs | 010 V |
| Spannungsausgang | 010 V |
| Schaltfrequenz | 10 kHz |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 1000 ms |
| Ansprechzeit typisch | < 0.05 ms |
| Einstellmöglichkeit | Drucktaster Remote-Teach |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | Quader, D10 |
| Abmessungen | 68.1 x 10.5 x 35.9 mm |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff |
| | |

Merkmale

- ■Kabel, 2 m
- Teach-in Programmierung
- Ansprechzeit einstellbar
- ■Rotes sichtbares Licht
- ■Betriebsspannung 15...24 VDC
- optische Leistung einstellbar
- Ausschaltverzögerung (0...100 ms)

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 Reflexionslichttaster.



Technische Daten

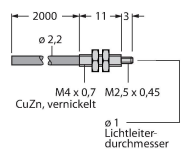
| Elektrischer Anschluss | Kabel, 2 m, PVC |
|------------------------------|---------------------------|
| Aderzahl | 6 |
| Aderquerschnitt | 0.34 mm ² |
| Umgebungstemperatur | -10+55 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 090 % |
| Schutzart | IP50 |
| Besondere Merkmale | halten/verzögern |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün |
| Schaltzustandsanzeige | LED, gelb |
| Anzeige der Funktionsreserve | Einzelne Digitale Anzeige |
| Tests/Zulassungen | |
| Zulassungen | CE, cURus |

Montagezubehör

| SMBR55F01 | 3067104 | SMBR55FRA | 3058809 |
|------------|---|------------|--|
| | Montageplatte, PBT, schwarz, für Geräte der Baureihe R55F zur Wandmontage | | Montagewinkel, 19-ga. Edelstahl, für Geräte der Baureihen D10, DF-G1 und R55F, seitliche Wandmontage |
| DIN-35-70 | 3026604 | DIN-35-105 | 3030470 |
| | Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 70 mm | | Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 105 mm |
| DIN-35-140 | 3026605 | | |
| | Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 140 mm | | |

Funktionszubehör

| Maßbild | Тур | Ident-No. | |
|---------|--------|-----------|--|
| | PIT46U | 3026034 | Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 |



Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C

3025967

Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse $\stackrel{\cdot}{\text{M3}}$ x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C

