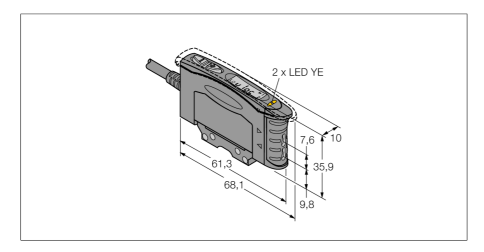


Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter D10INFP W/30

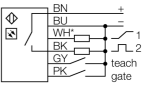


| Тур | D10INFP W/30 | |
|---------------------------------|--|--|
| Ident-No. | 3062387 | |
| | | |
| Optische Daten | | |
| Funktion | Lichtleiter-Sensor | |
| Betriebsart | Kunststofflichtleiter | |
| Lichtleiterart | Kunststoff | |
| Lichtart | Rot | |
| Wellenlänge | 680 nm | |
| | | |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung U _B | 1224 VDC | |
| Restwelligkeit | < 10 % U _{ss} | |
| Leerlaufstrom I₀ | ≤ 65 mA | |
| Kurzschlussschutz | ja | |
| Verpolungsschutz | ja | |
| Ausgangsfunktion | Schließer, NPN | |
| Ausgang 2 | analog, Strom | |
| Ausführung des Analogausgangs | 420 mA | |
| Stromausgang | 420 mA | |
| Schaltfrequenz | 10 kHz | |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 1000 ms | |
| Ansprechzeit typisch | < 0.05 ms | |
| Einstellmöglichkeit | Drucktaster | |
| | Remote-Teach | |
| | | |
| Mechanische Daten | | |
| Bauform | Quader, D10 | |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff | |
| Elektrischer Anschluss | Kabel, 9 m, PVC | |
| Aderzahl | 6 | |
| Aderquerschnitt | 0.34 mm² | |
| Umgebungstemperatur | -10+55 °C | |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 090% | |
| | | |

IP50

- Kabel, 9 m
- Teach-in Programmierung
- Ansprechzeit einstellbar
- Rotes sichtbares Licht
- Betriebsspannung 12...24 VDC
- optische Leistung einstellbar
- Ausschaltverzögerung (0...100 ms)

Anschlussbild



* 0...10 VDC or 4...20 mA

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.

Schutzart



| Besondere Merkmale | halten/verzögern | |
|------------------------------|---------------------------|--|
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün | |
| Schaltzustandsanzeige | LED, gelb | |
| Anzeige der Funktionsreserve | Einzelne Digitale Anzeige | |
| | | |
| Tests/Zulassungen | | |
| Zulassungen | CE, cURus | |



Zubehör

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

Funktionszubehör

| Тур | Ident-Nr. | | Maßbild |
|--------|-----------|---|--|
| PIT46U | 3026034 | Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C | MX x 0,7 M2,5 x 0,45 CuZn, vernickelt Lichtleiter- durchmesser |
| 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 o 4 CuZn, vernickelt 2x o 1 Lichtleiter-durchmesser |