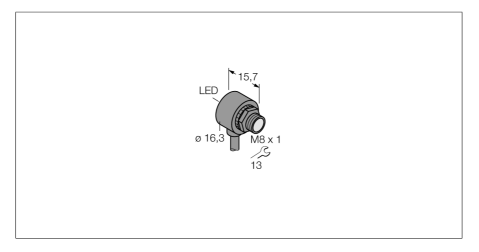


Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) Miniatursensor T86EV W/30





| тур | 100EV W/30 | |
|----------------|----------------|--|
| Ident-No. | 3070272 | |
| | | |
| Optische Daten | | |
| Funktion | Einwegschranke | |

| Optische Daten | | |
|-------------------|----------------|--|
| Funktion | Einwegschranke | |
| Betriebsart | Sender | |
| Lichtart | Rot | |
| Wellenlänge | 660 nm | |
| Reichweite | 02000 mm | |
| | | |
| Flektrische Daten | | |

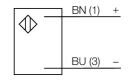
| Elektrische Daten | | |
|---|------------------------|--|
| Betriebsspannung U _B | 1030 VDC | |
| Restwelligkeit | < 10 % U _{ss} | |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I _e | ≤ 50 mA | |
| Leerlaufstrom I _o | ≤ 25 mA | |
| Kurzschlussschutz | ja | |
| Verpolungsschutz | ja | |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 100 ms | |
| Ansprechzeit typisch | < 1 ms | |
| | | |

| Mechanische Daten | | |
|------------------------------|---|--|
| Bauform | Rohr, T8 | |
| Abmessungen | Ø 8 x 15.8 mm | |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz | |
| Linse | Kunststoff, Acryl | |
| Elektrischer Anschluss | Kabel, 9 m, PVC | |
| Aderzahl | 2 | |
| Aderquerschnitt | 0.1 mm² | |
| Umgebungstemperatur | -20+55 °C | |
| Schutzart | IP67 | |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün | |
| Schaltzustandsanzeige | LED, rot | |
| Fehlermeldung | LED, grün, blinkend | |
| Anzeige der Funktionsreserve | LED | |

LED rot blinkend

- Kabel, PVC, 9 m
- Schutzart IP67
- Umgebungstemperatur: -20...+55 °C
- Ideal bei begrenzten Platzverhältnissen
- Betriebsspannung: 10...30 VDC

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Einweglichtschranken bestehen aus einem Sender und einem Empfänger. Sie werden so installiert, dass das Licht vom Sender genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wird ein Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wo lichtundurchlässige Objekte erfasst werden sollen, sind Einweglichtschranken die verlässlichsten optoelektronischen Sensoren. Der hohe Kontrast zwischen Hell- und Dunkelzustand und die sehr hohen Funktionsreserven, die für diese Betriebsart typisch sind, erlauben einen Betrieb über große Distanzen hinweg und unter schwierigen Bedingungen.

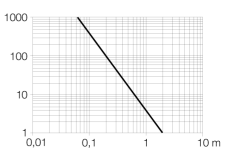
Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

Alarmanzeige



Tests/Zulassungen
Zulassungen
CE





Zubehör

| Тур | Ident-Nr. | | Maßbild |
|--------|-----------|---|--|
| SMB8MM | 3067363 | Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für Sensoren der Baureihe T8 oder T8L | 0 8,4 0 28 0 3,6 17 0 3,5 23 |