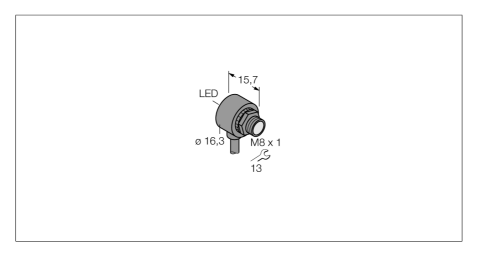


Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) Miniatursensor T86EVQ5



T86EVQ5

3070687

Sender

660 nm

0...2000 mm

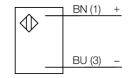
Rot

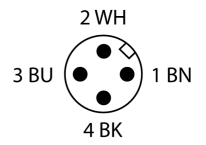
Einwegschranke



- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm, M12 x 1
- Schutzart IP67
- Umgebungstemperatur: -20...+55 °C
- Ideal bei begrenzten Platzverhältnissen
- Betriebsspannung: 10...30 VDC

Anschlussbild





10...30 VDC Betriebsspannung U₈ Restwelligkeit < 10 % U., DC Bemessungsbetriebsstrom I. ≤ 50 mA Leerlaufstrom I_o 25 mA Kurzschlussschutz Verpolungsschutz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch Mechanische Daten Rohr, T8 Abmessungen Ø 8 x 15.8 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz Linse Kunststoff, Acryl Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC Aderzahl 0.1 mm² Aderquerschnitt Umgebungstemperatur -20...+55 °C Schutzart IP67 Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, rot Fehlermeldung LED, grün, blinkend Anzeige der Funktionsreserve Alarmanzeige LED rot blinkend

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 verläs-

Ident-No.

Funktion

Lichtart

Betriebsart

Wellenlänge

Elektrische Daten

Reichweite

Optische Daten

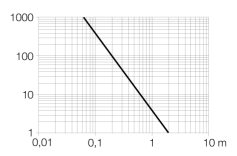


| Tests/Zulassungen | |
|-------------------|----|
| Zulassungen | CE |

slichsten 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





Zubehör

| Тур | Ident-Nr. | | Maßbild |
|--------|-----------|---|---|
| SMB8MM | 3067363 | Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für Sensoren der Baureihe T8 oder T8L | 0 8,4 14 0 0 8,4 17 17 124 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 |