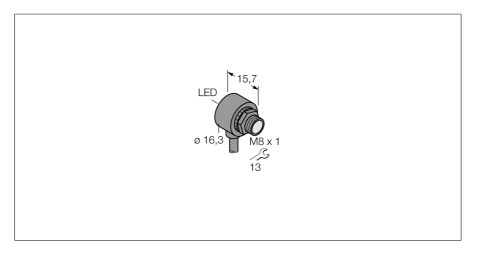


Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) Miniatursensor T8AP6RQ5





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

| Optische Daten | | |
|---|-------------------------------|--|
| Funktion | Einwegschranke | |
| Betriebsart | Empfänger | |
| Reichweite | 02000 mm | |
| | | |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung U _B | 1030 VDC | |
| Restwelligkeit | < 10 % U _{ss} | |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I _e | ≤ 50 mA | |
| Leerlaufstrom I ₀ | ≤ 25 mA | |
| Kurzschlussschutz | ja | |
| Verpolungsschutz | ja | |
| Ausgangsfunktion | Schließer, hellschaltend, PNP | |
| Schaltfrequenz | ≤ 666 Hz | |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 100 ms | |
| Ansprechzeit typisch | < 1 ms | |
| | | |

T8AP6RQ5

3070641

| Schaltfrequenz | ≤ 666 Hz | |
|--------------------------|---|--|
| 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 mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC | |
| Aderzahl | 4 | |
| erquerschnitt 0.1 mm² | | |
| Umgebungstemperatur | atur -20+55 °C | |
| Schutzart | IP67 | |
| Detrickersenson | LED artic | |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün | |

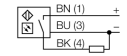
LED, rot

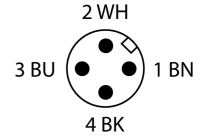
LED

LED, grün, blinkend

LED rot blinkend

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

Schaltzustandsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve

Fehlermeldung

Alarmanzeige

Ident-No.

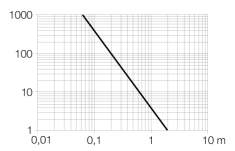


| Tests/Zulassungen | |
|-------------------|----|
| Zulassungen | CE |

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





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 |