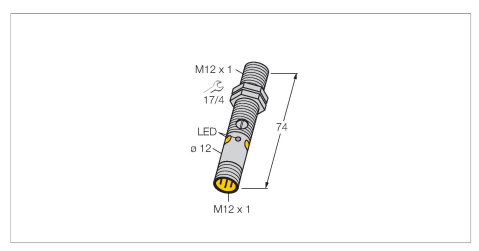


M12NRQ8 Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger)



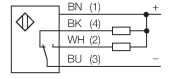
Technische Daten

| Тур | M12NRQ8 |
|----------------------------|--|
| Ident-No. | 3077201 |
| Optische Daten | |
| Funktion | Einwegschranke |
| Betriebsart | Empfänger |
| Wellenlänge | 660 nm |
| Reichweite | 05000 mm |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung | 1030 VDC |
| Restwelligkeit | < 10 % U _{ss} |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 100 mA |
| Leerlaufstrom | ≤ 20 mA |
| Kurzschlussschutz | ja |
| Verpolungsschutz | ja |
| Ausgangsfunktion | Wechsler, NPN |
| Schaltfrequenz | ≤ 500 Hz |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 100 ms |
| Ansprechzeit typisch | < 0.625 ms |
| Einstellmöglichkeit | Potentiometer |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | Rohr, M12 |
| Abmessungen | Ø 12 x 74 mm |
| Gehäusewerkstoff | Metall, Vernickeltes Messing, vernickelt |
| Linse | Kunststoff, PMMA |
| Elektrischer Anschluss | Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC |
| Aderzahl | 4 |

Merkmale

- Stecker, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67 / IP68
- Metallgehäuse
- ■LED rundum sichtbar
- ■Anzeige zu geringer Funktionsreserve
- Empfindlichkeit über Potenziometer einstellhar
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- NPN-Schaltausgang, Wechsler

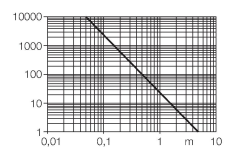
Anschlussbild



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



Technische Daten

| Umgebungstemperatur | -20+60 °C |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Schutzart | IP67 IP68 |
| Besondere Merkmale | gekapselt Wash down |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün |
| Schaltzustandsanzeige | LED, gelb |
| Fehlermeldung | LED, grün, blinkend |
| Anzeige der Funktionsreserve | LED, gelb, blinkend |
| Tests/Zulassungen | |
| MTTF | 46 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Zulassungen | CE |

Montagezubehör

SMB12FAM10

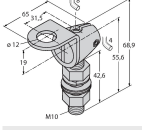
3011221

SMB12MM

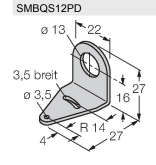
3027635

Montagewinkel, Edelstahl, für
Bauform M12, Gewinde M10 x 1,5

Montagewinkel, Edelstahl, für
Bauform M12



3059606 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für Bauform QS12 & M12

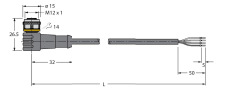


Anschlusszubehör

| Maßbild | Тур | Ident-No. | |
|---------|---------------|-----------|--|
| | RKC4.4T-2/TEL | 6625013 | Anschlussleitung, M12 gerade, 4-polig, Leitur |



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com