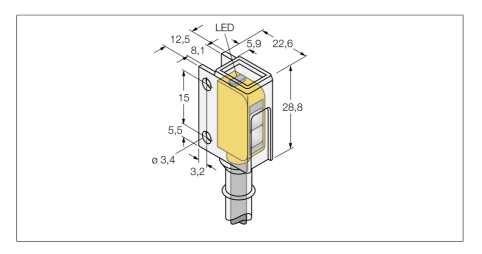


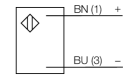
Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) Miniatursensor Q126ECR





- Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- Chemisch resistente Ummantelung aus PFA
- LED rundum sichtbar
- Betriebsspannung: 10...30VDC

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

| Тур | Q126ECR | |
|------------------------------|--|--|
| Ident-No. | 3076488 | |
| Optische Daten | | |
| Funktion | Einwegschranke | |
| Betriebsart | Sender | |
| Lichtart | Rot | |
| Wellenlänge | 640 nm | |
| Reichweite | 02000 mm | |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung U₃ | 1030 VDC | |
| Restwelligkeit | < 10 % U _{ss} | |
| Kurzschlussschutz | ja | |
| Verpolungsschutz | ja | |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 120 ms | |
| Ansprechzeit typisch | < 1.3 ms | |
| Mechanische Daten | | |
| Bauform | Quader, Q12 | |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb | |
| Linse | Kunststoff, Polycarbonat | |
| Elektrischer Anschluss | Kabel, 2 m, PVC | |
| Aderzahl | 2 | |
| Aderquerschnitt | 0.34 mm² | |
| Umgebungstemperatur | -20+55 °C | |
| Schutzart | IP67 | |
| Besondere Merkmale | Chemikalienbeständig | |
| | Chemikalienresistent | |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün | |
| Anzeige der Funktionsreserve | LED, gelb | |
| Tests/Zulassungen | | |
| Zulassungen | CE, cURus | |



Zubehör

| Тур | Ident-Nr. | | Maßbild |
|---------|-----------|--|--|
| SMBQ12A | 3074341 | Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401, für Optosensor Bauform Q12 | 3x 0 3,2 5 29 34,2 16,5 4,5 0 3,2 10,5 |
| SMBQ12T | 3073722 | Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401, für Optosensor Bauform Q12 | 2 x 2,3 3,1 6,8 0,9 15 3 x o 3,2 5 14 16,5 4,8 10,5 |