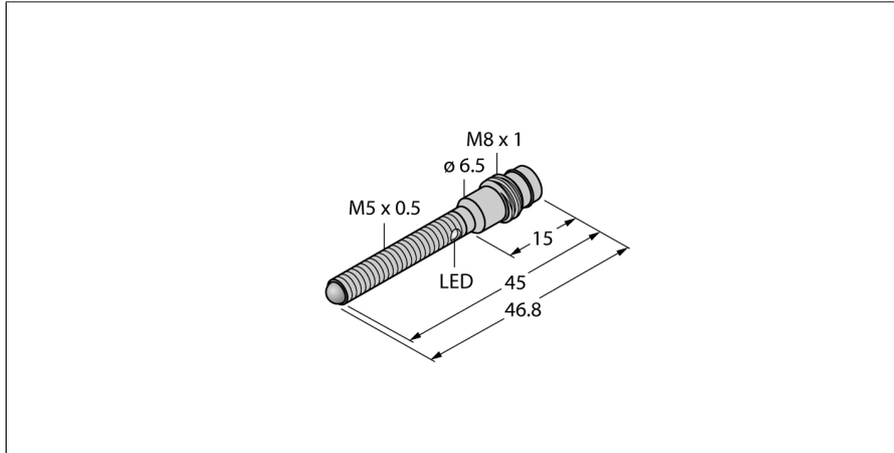
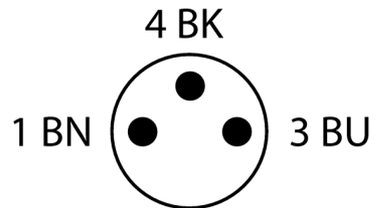
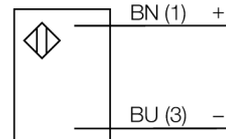


Opto-Sensor
Einweglichtschranke (Sender)
Miniatursensor
VSM56EQ7



- Edelstahlgehäuse V2A
- Schutzart IP67
- Stecker M8 x 1, 3-polig
- Linse aus Saphirglas
- Betriebsspannung: 10...30 VDC

Anschlussbild



| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Typenbezeichnung | VSM56EQ7 |
| Ident-Nr. | 3013324 |
| Lichtart | IR |
| Wellenlänge | 880 nm |
| Reichweite | 0...250 mm |
| Umgebungstemperatur | 0...+55 °C |
| Betriebsspannung | 10...30 VDC |
| Restwelligkeit | < 10 % U _{is} |
| Leerlaufstrom I ₀ | ≤ 15 mA |
| Verpolungsschutz | ja |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 20 ms |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 20 ms |
| Zulassungen | CE, UL |
| Bauform | Gewinderohr, VSM |
| Abmessungen | 45 mm mm |
| Gehäusedurchmesser | 5 mm |
| Gehäusewerkstoff | Metall, V2A (1.4301) |
| Linse | Glas, Saphir |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, M8, PVC |
| Leitungslänge | 2 m |
| Kabelquerschnitt | 3x 0.34 mm ² |
| Schutzart | IP67 |
| Anzeige der Funktionsreserve | LED |

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

