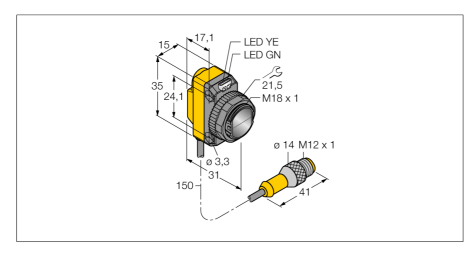


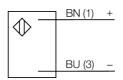
Opto-Sensor Laser Sender QS186LE14Q5



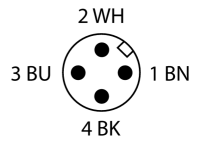
| Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm |
|---------------------------------------|
| M12 x 1 , 4-polig |

- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Betriebsspannung: 10...30 VDC

Anschlussbild



| Typenbezeichnung | QS186LE14Q5 | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Ident-Nr. | 3071362 | | |
| Funktion | Einwegschranke | | |
| Lichtart | Rot | | |
| Wellenlänge | 650 nm | | |
| Reichweite | 015000 mm | | |
| Umgebungstemperatur | -10+50 °C | | |
| Betriebsspannung | 1030 VDC | | |
| Restwelligkeit | < 10 % U _{ss} | | |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 100 mA | | |
| Kurzschlussschutz | ja | | |
| Verpolungsschutz | ja | | |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 250 ms | | |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 250 ms | | |
| Zulassungen | CE, cURus | | |
| Bauform | Quader mit Gewinde, QS18 | | |
| Abmessungen | 31 mm x 15 mm x 35 mm | | |
| Gehäusedurchmesser | 18 mm | | |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, ABS | | |
| Linse | Kunststoff, PMMA | | |
| Elektrischer Anschluss | Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, PVC | | |
| Leitungslänge | 0.15 m | | |
| Adernquerschnitt | 4 mm² | | |
| Schutzart | IP67 | | |
| MTTF | 530 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C | | |
| Besondere Merkmale | Laser | | |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün | | |
| 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.

Ansteuerung

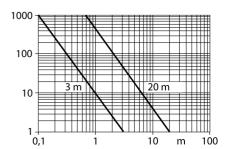
Durch Anschluss des Steuereingangs (PIN 2, WH) auf Masse (-) wird der Laserstrahl eingeschaltet. Das Auschalten ist durch Speisen von 10...30 VDC auf den Steuereingang möglich oder durch Nicht-Anschließen der Ader.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite (Typ 6EB/RB)



Opto-Sensor Laser Sender QS186LE14Q5





Opto-Sensor Laser Sender QS186LE14Q5

Zubehör

| Тур | Ident-Nr. | | Maßbild |
|-------------|-----------|--|--|
| SMB18A | 3033200 | Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde | 0 18.5 0 4.6 0 2.42 0 4.6 |
| SMB18AFAM10 | 3012558 | Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5 | M10 34 16 51 0 19.8 |
| SMBQS18A | 3069721 | Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde | |
| | | | 41 21 M18 x 124,9 19,4 |
| SMB18SF | 3052519 | Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm- Gewinde, ausrichtbar | 11.7 50.8 M18 x 1 43.2 36,1 25,4 |