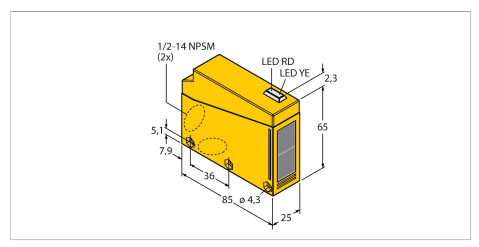


# Q85BB62R-B Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger)



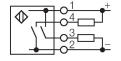
#### **Technische Daten**

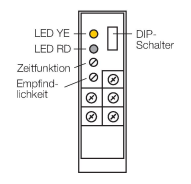
| Тур                        | Q85BB62R-B                                     |
|----------------------------|--|
| Ident-No.                  | 3034267  |
| Optische Daten             |  |
| Funktion                   | Einwegschranke                                 |
| Betriebsart                | Empfänger                                      |
| Wellenlänge                | 680 nm   |
| Reichweite                 | 023000 mm                                      |
| Elektrische Daten          |  |
| Betriebsspannung           | 1048 VDC                                       |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 120 mA                                       |
| Leerlaufstrom              | ≤ 50 mA  |
| Kurzschlussschutz          | ja / taktend                                   |
| Verpolungsschutz           | ja   |
| Ausgangsfunktion           | Schließer, PNP/NPN                             |
| Schaltfrequenz             | ≤ 500 Hz                                       |
| Bereitschaftsverzug        | ≤ 0 ms   |
| Ansprechzeit typisch       | < 1 ms   |
| Überstromauslösung         | > 270 mA                                       |
| Einstellmöglichkeit        | Potentiometer                                  |
| Mechanische Daten          |  |
| Bauform                    | Quader, Q85                                    |
| Abmessungen                | 85 x 65 x 25 mm                                |
| Gehäusewerkstoff           | Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb |
| Linse                      | Acryl, Acryl                                   |
| Elektrischer Anschluss     | Klemmblock                                     |
| Aderzahl                   | 4  |

#### Merkmale

- ■Interner Klemmenraum
- Kabelverschraubung an zwei Stellen (90° versetzt) montierbar
- Schutzart IP67
- AID Justagehilfe
- ■Betriebsspannung: 10...48 VDC
- Ausgänge: 1 x PNP, 1 x NPN
- Hell- und Dunkelschaltend
- Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer

#### 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



## Technische Daten

| Umgebungstemperatur          | -25+55 °C          |
|------------------------------|--------------------|
| Schutzart                    | IP67               |
| Schaltzustandsanzeige        | LED, gelb          |
| Anzeige der Funktionsreserve | LED, rot, blinkend |
| Tests/Zulassungen            |                    |

