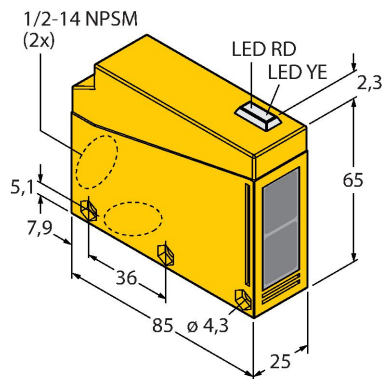


Q8562E-B

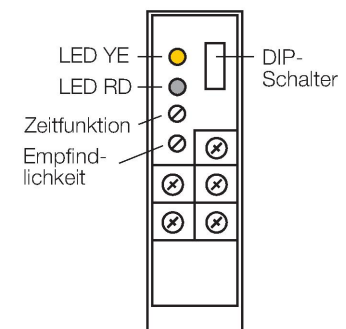
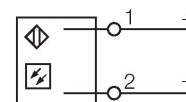
Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Sender)



Merkmale

- Interner Klemmenraum
- Kabelverschraubung an zwei Stellen (90° versetzt) montierbar
- Schutzart IP67
- Betriebsspannung: 10...48 VDC

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

Typ	Q8562E-B
Ident-No.	3034263
Optische Daten	
Funktion	Einwegschranke
Betriebsart	Sender
Lichtart	Rot
Wellenlänge	680 nm
Reichweite	0...23000 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	10...48 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 120 mA
Leerlaufstrom	≤ 25 mA
Verpolungsschutz	ja
Bereitschaftsverzug	≤ 0 ms
Ansprechzeit typisch	< 20 ms
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	2
Umgebungstemperatur	-25...+55 °C
Schutzart	IP67
Anzeige der Funktionsreserve	LED

Technische Daten

Tests/Zulassungen

