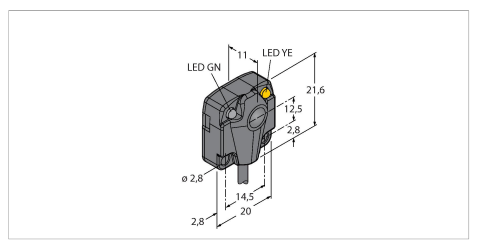


# Q10RP6R Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger) Miniatursensor



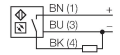
#### **Technische Daten**

Тур	Q10RP6R
Ident-No.	3044754
Optische Daten	
Funktion	Einwegschranke
Betriebsart	Empfänger
Lichtart	IR
Wellenlänge	880 nm
Reichweite	01800 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA
Leerlaufstrom	≤ 15 mA
Kurzschlussschutz	ja / taktend
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, dunkelschaltend, PNP
Schaltfrequenz	0.083 kHz
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 8 ms
Überstromauslösung	> 220 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, Q10
Abmessungen	21.6 x 20 x 10 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz
Linse	Glas, Glas

#### Merkmale

- ■Kabel, 2 m
- Schutzart IP67
- Linsenmaterial Glas
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■PNP Schaltausgang, dunkelschaltend

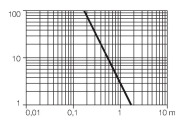
#### Anschlussbild



### 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

Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	3
Aderquerschnitt	0.8 mm²
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED, grün
Alarmanzeige	LED gelb blinkend
Tests/Zulassungen	