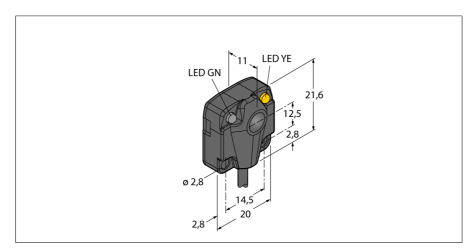


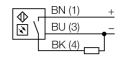
Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) Miniatursensor Q10RP6R



Typenbezeichnung	Q10RP6R
Ident-Nr.	3044754
Lichtart	IR
Wellenlänge	880 nm
Reichweite	01800 mm
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA
Leerlaufstrom I _o	≤ 15 mA
Kurzschlussschutz	ja/ taktend
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, dunkelschaltend, PNP
Schaltfrequenz	0.083 kHz
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Überstromauslösung	> 220 mA
Bauform	Quader, Q10
Abmessungen	21.6 mm x 20 mm x 10 mm
Gehäusedurchmesser	0 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz
Linse	Glas
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC, PVC
Leitungslänge	2 m
Kabelquerschnitt	3x 0.8 mm ²
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED,grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED grün blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED grün
Alarmanzeige	LED gelb blinkend

- 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

