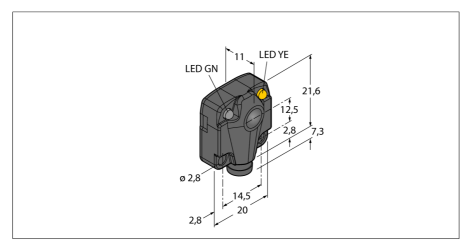


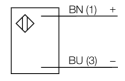
Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) Miniatursensor Q106EQ



Typenbezeichnung	Q106EQ
Ident-Nr.	3044856
Lichtart	IR
Wellenlänge	880 nm
Reichweite	01800 mm
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
Leerlaufstrom I₀	≤ 15 mA
Kurzschlussschutz	ja/ taktend
Verpolungsschutz	ja
Schaltfrequenz	0.083 kHz
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Überstromauslösung	> 220 mA
Bauform	Quader, Q10
Abmessungen	28.9 mm x 20 mm x 10 mm
Gehäusedurchmesser	0 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz
Linse	Glas
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M8, PVC
Kabelquerschnitt	3 mm ²
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED,grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED grün blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED
Alarmanzeige	LED gelb blinkend

- Stecker, 8 mm, 3-polig
- Schutzart IP67
- Linsenmaterial Glas
- Betriebsspannung: 10...30 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

