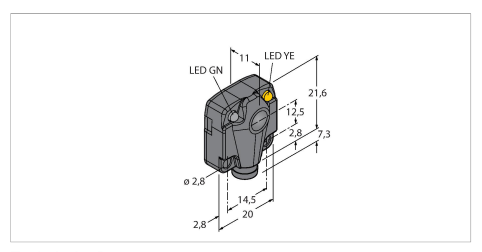


Q106EQ Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Sender) Miniatursensor



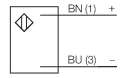
Technische Daten

Тур	Q106EQ
Ident-No.	3044856
Optische Daten	
Funktion	Einwegschranke
Betriebsart	Sender
Lichtart	IR
Wellenlänge	880 nm
Reichweite	01800 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
Leerlaufstrom	≤ 15 mA
Kurzschlussschutz	ja / taktend
Verpolungsschutz	ja
Schaltfrequenz	0.083 kHz
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 8 ms
Überstromauslösung	> 220 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, Q10
Abmessungen	28.9 x 20 x 10 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz
Linse	Glas, Glas
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M8 x 1, PVC
Aderzahl	3

Merkmale

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

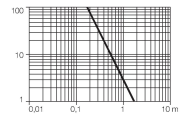
Anschlussbild



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



Technische Daten

Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED
Alarmanzeige	LED gelb blinkend
Tests/Zulassungen	

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	PKW3Z-2/TEL	6627504	Anschlus



Anschlussleitung, Ø8mm-Kupplung, schnappbar mit Zugsicherung, gewinkelt, 3-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com