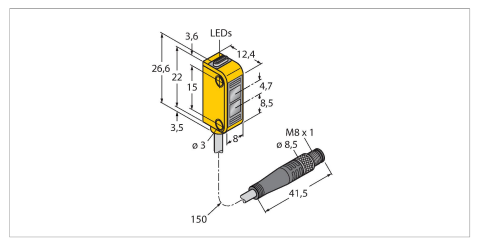


Q12RB6RQ Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger) Miniatursensor





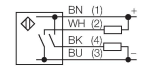
Тур	Q12RB6RQ	
Ident-No.	3072138	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Empfänger	
Wellenlänge	640 nm	
Reichweite	02000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 50 mA	
Leerlaufstrom	≤ 20 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, dunkelschaltend, PNP/NPN	
Schaltfrequenz	≤ 450 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 120 ms	
Ansprechzeit typisch	< 1.3 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Q12	
Abmessungen	12.4 x 8 x 26.6 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb	
Linse	Kunststoff, Polycarbonat	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.15 m, PVC	



Merkmale

- ■150 mm Kabel, PVC, mit Steckverbinder, M8 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- ■Anzeige zu geringer Funktionsreserve
- ■Betriebsspannung: 10...30VDC
- Bipolarer Schaltausgang, dunkelschaltend

Anschlussbild





Funktionsprinzip

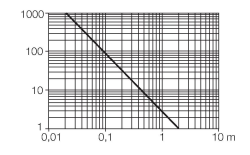
Einweglichtschranken bestehen aus einem Sender und einem Empfänger. Sie werden so installiert, dass das Licht vom Sender genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wird ein Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wo lichtundurchlässige Objekte erfasst werden 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

Technische Daten

Aderzahl	4	
Aderquerschnitt	0.34 mm ²	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Schutzart	IP67	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün	
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend	
Tests/Zulassungen		
MTTF	139 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Zulassungen	CE, cURus	

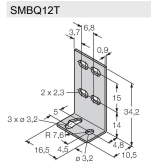
Betrieb über große Distanzen hinweg und unter schwierigen Bedingungen.

Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Montagezubehör





3073722 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401, für Optosensor Bauform Q12

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M8 x 1 — 0 9.5 — 5.9 — 5.0 — 5	PKW4M-2/TEL	6625067	Anschlussleitung, M8-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
M8 x 1 o 9.6 29 33.5 50	PKG4M-2/TEL	6625061	Anschlussleitung, M8-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com