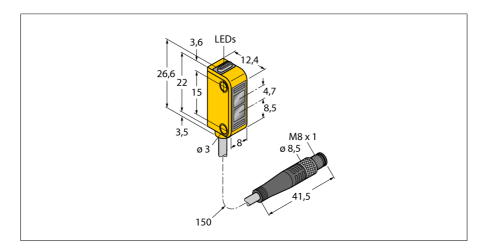


Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) Miniatursensor Q12RB6RQ

Typenbezeichnung

Bereitschaftsverzug



Ident-Nr.	3072138	
Funktion	Einweglichtschranke (Empfänger)	
Wellenlänge	640 nm	
Reichweite	02000 mm	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	

Q12RB6RQ

≤ 120 ms

Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 50 mA
Leerlaufstrom I₀	≤ 20 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, dunkelschaltend, PNP/NPN
Schaltfrequenz	≤ 450 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 120 ms

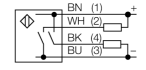
Zulassungen CE, cURus

Bauform	Quader, Q12	
Abmessungen	12.4 mm x 8 mm x 26.6 mm	
Gehäusedurchmesser	0 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Elastomer, gelb	
Linse	Kunststoff, Polycarbonat	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8, PVC	
Leitungslänge	0.15 m	
Kabelquerschnitt	4x 0.34 mm ²	
Schutzart	IP67	
MTTF 139 Jahre nach SN 29500 (Ed. 9)		

Betriebsspannungsanzeige	LED,grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED grün
Anzeige der Funktionsreserve	LED gelb blinkend

- 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



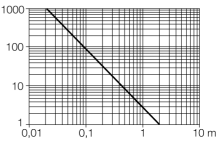


Funktionsprinzip

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 Betrieb über große Distanzen hinweg und unter schwierigen Bedingungen.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite





Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) Miniatursensor Q12RB6RQ

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBQ12A	3074341	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401, für Optosensor Bauform Q12	3 x 0 3,2 5 29 34,2 10,5
SMBQ12T	3073722	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401, für Optosensor Bauform Q12	3,7 6.8 0,9 15 3x \(\text{0.3}\) 3,7 6.8 15 34,2 14 16.5 4.5 0.3,2 10.5