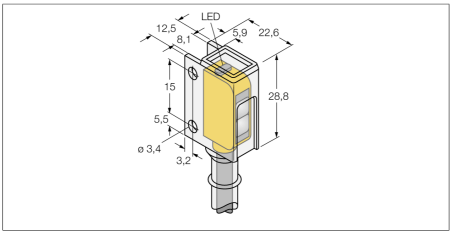
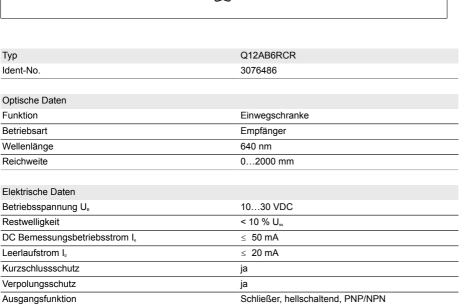


Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) Miniatursensor Q12AB6RCR



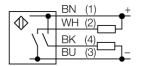


Schaltfrequenz	≤ 450 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 120 ms	
Ansprechzeit typisch	< 1.3 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Q12	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb	
Linse	Kunststoff, Polycarbonat	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC	
Aderzahl	3	
Aderquerschnitt	0.34 mm²	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Schutzart	IP67	



- Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- Chemisch resistente Ummantelung aus PFA
- LED rundum sichtbar
- Anzeige zu geringer Funktionsreserve
- Betriebsspannung: 10...30VDC
- Bipolarer Schaltausgang, hellschaltend

Anschlussbild



Funktionsprinzip

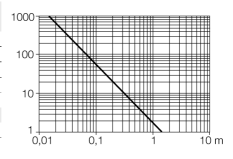
Einweglichtschranken bestehen aus einem Sender und einem Empfänger. Sie werden so installiert, dass das Licht vom Sender genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wird ein Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wo lichtundurchlässige Objekte erfasst werden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



Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig Chemikalienresistent	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	eige LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün	
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend	
Tests/Zulassungen		
ulassungen CE, cURus		





Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBQ12A	3074341	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401, für Optosensor Bauform Q12	3x e 3,2 5 29 34,2 16,5 4,8 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 15 3x \(\text{0.3}\) 3,7 15 15 34,2 14 16,5 4,6 10,5