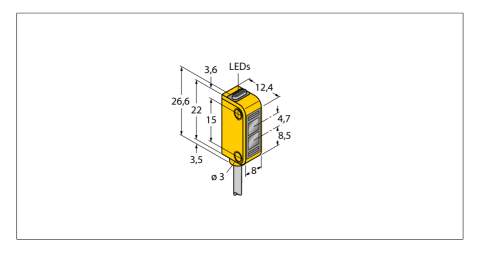


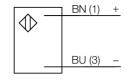
# Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) Miniatursensor Q126E W/30





- Kabel, PVC, 9 m
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Betriebsspannung: 10...30VDC

### 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

Тур	Q126E W/30	
Ident-No.	3072142	
Optische Daten	<u>-</u>	
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Sender	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	640 nm	
Reichweite	02000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>в</sub>	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
Kurzschlussschutz	 ja	
Verpolungsschutz	ja	
Bereitschaftsverzug	≤ 120 ms	
Ansprechzeit typisch	< 1.3 ms	
Marka Caka Bata		
Mechanische Daten	0 1 010	
Bauform	Quader, Q12	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb	
Linse	Kunststoff, Polycarbonat	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 9 m, PVC	
Aderzahl	2	
Aderquerschnitt	0.34 mm²	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Schutzart	IP67	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb	
7 til 20190 dol 1 di il (dol 1000) 100		
Tests/Zulassungen		
MTTF	145 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Zulassungen	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