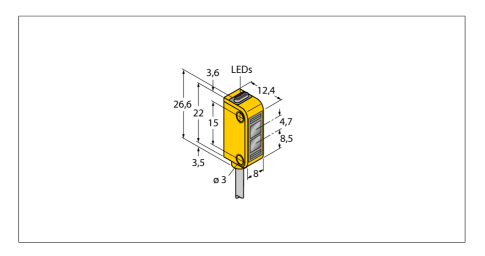


# Opto-Sensor Reflexionslichtschranke Miniatursensor Q12AB6LV W/30





- Q12AB6LV W/30
- Ident-No. 3072124

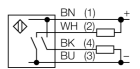
Optische Daten		
Funktion	Reflexionsschranke	
Betriebsart	Nicht-polarisiert	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	640 nm	
Reichweite	401500 mm	

Reichweite	401500 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 50 mA	
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 20 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN	
Schaltfrequenz	≤ 700 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 120 ms	
nsprechzeit typisch < 0.7 ms		

Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Q12	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb	
Linse	Kunststoff, Polycarbonat	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 9 m, PVC	
Aderzahl	3	
Aderquerschnitt	rschnitt 0.34 mm²	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Schutzart	IP67	

- Kabel, PVC, 9 m
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Anzeige zu geringer Funktionsreserve
- Betriebsspannung: 10...30VDC
- Bipolarer Schaltausgang, hellschaltend

## Anschlussbild



#### **Funktionsprinzip**

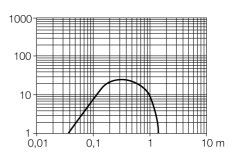
Bei Reflexionslichtschranken befinden sich Sender und Empfänger in demselben Gehäuse. Der Lichtstrahl des Senders wird auf einen Reflektor gerichtet und von diesem auf den Empfänger zurückgeworfen. Ein Objekt wird detektiert, wenn es diesen Lichtstrahl unterbricht. Reflexionslichtschranken besitzen einige der Vorteile von Einweglichtschranken (guter Kontrast und große Funktionsreserve). Außerdem muss nur ein Gerät installiert und verdrahtet werden. Von Nachteil sind die kleinere Reichweite und Störungen durch glänzende Objekte bei Geräten ohne Polfilter.

#### Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün	
Anzeige der Funktionsreserve	funktionsreserve LED, gelb, blinkend	
Tests/Zulassungen		
MTTF	135 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	3 x o 3,2 5 34,2 10,5 34,2 10,5
SMBQ12T	3073722	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401, für Optosensor Bauform Q12	2 x 2,3 0,9 15 34,2 14 14 16,5 4,8 10,5

## Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BRT-60X40C	3044997	Rechteckiger Reflektor, Reflexionsfaktor 1.48, Werkstoff: Acryl, Umgebungstemperatur -20 +60 °C	3.5 60 134 40.5