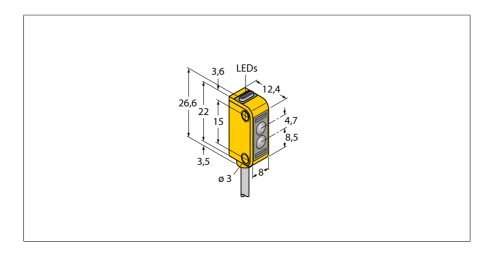


# Opto-Sensor Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter Miniatursensor Q12AB6LP W/30





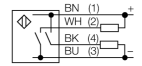
Тур	Q12AB6LP W/30
Ident-No.	3072130
Optische Daten	
Funktion	Reflexionsschranke
Betriebsart	Polarisiert
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein
Lichtart	Rot-polarisiert
Wellenlänge	640 nm

vveilerilarige	040 11111		
Reichweite	1001000 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	angsfunktion Schließer, PNP/NPN		
Schaltfrequenz	≤ 700 Hz	≤ 700 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 120 ms		
Ansprechzeit typisch	< 0.7 ms		

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

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

### Anschlussbild



### **Funktionsprinzip**

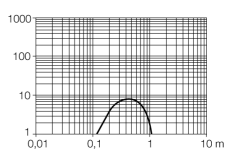
Bei Reflexionslichtschranken befinden sich Sender und Empfänger in demselben Gehäuse. Der Lichtstrahl des Senders wird auf einen Reflektor gerichtet und von diesem auf den Empfänger zurückgeworfen. Ein Objekt wird detektiert, wenn es diesen Lichtstrahl unterbricht. Reflexionslichtschranken besitzen einige 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	onsreserve 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