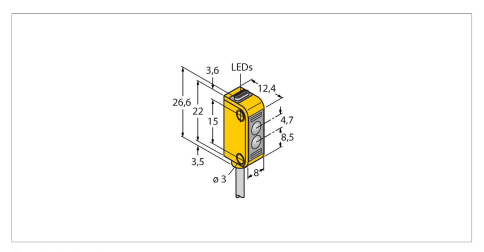
Q12RB6LP | 05-05-2021 16-30 | Technische Änderungen vorbehalten

Q12RB6LP Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter Miniatursensor





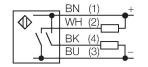
Тур	Q12RB6LP		
Ident-No.	3072131		
Optische Daten			
Funktion	Reflexionsschranke		
Betriebsart	Polarisiert		
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein		
Lichtart	Rot-polarisiert		
Wellenlänge	640 nm		
Reichweite	1001000 mm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 50 mA		
Leerlaufstrom	≤ 20 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Schließer, dunkelschaltend, PNP/NPN		
Schaltfrequenz	≤ 700 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 120 ms		
Ansprechzeit typisch	< 0.7 ms		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader, Q12		
Abmessungen	12.4 x 8 x 26.6 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb		
Linse	Glas, Glas		



Merkmale

- ■Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- ■Anzeige zu geringer Funktionsreserve
- ■Glas-Linse
- ■Betriebsspannung: 10...30VDC
- Bipolarer Schaltausgang, dunkelschaltend

Anschlussbild



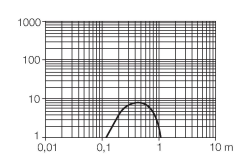
Funktionsprinzip

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

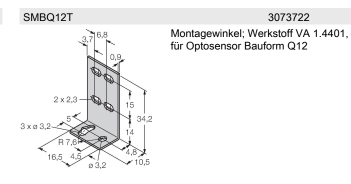
Technische Daten

Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC		
Aderzahl	3		
Aderquerschnitt	0.34 mm²		
Umgebungstemperatur	-20+55 °C		
Schutzart	IP67		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Fehlermeldung	LED, grün		
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend		
Tests/Zulassungen			
MTTF	135 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Zulassungen	CE, cURus		



Montagezubehör

SMBQ12A	3074341
20°	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401, für Optosensor Bauform Q12



Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	BRT-60X40C	3044997	Rechteckiger Reflektor, Reflexionsfaktor 1.48, Werkstoff: Acryl, Umgebungstemperatur -20 +60 °C

