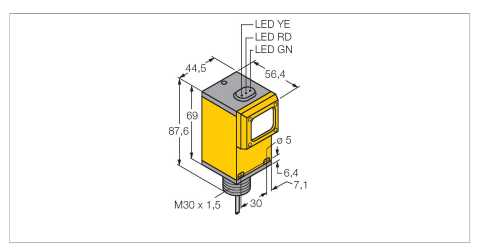


Q45BB6LLP Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter



Technische Daten

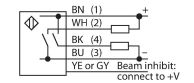
Тур	Q45BB6LLP	
Ident-No.	3039551	
Optische Daten		
Funktion	Reflexionsschranke	
Betriebsart	Polarisiert	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Ja	
Lichtart	Rot-polarisiert	
Wellenlänge	655 nm	
Laserklasse	<u>^</u> 2	
Strahldurchmesser	(elliptisch) 2,5 mm	
Reichweite	15040000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 250 mA	
Leerlaufstrom	≤ 50 mA	
Kurzschlussschutz	ja / taktend	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN	
Schaltfrequenz	≤ 250 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 2 ms	
Überstromauslösung	> 220 mA	
Einstellmöglichkeit	Potentiometer	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Q45	
Abmessungen	Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 87.6 mm	



Merkmale

- Laser-Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter
- Laser-Klasse 2
- Reflektor BRT-2X2 im Lieferumfang enthalten
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■Bipolarer Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung über Wählschalter einstellbar

Anschlussbild



Funktionsprinzip

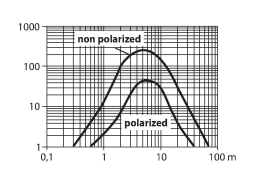
Reichweite

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



Technische Daten

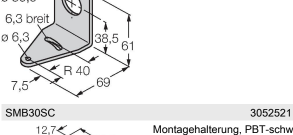
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff		
Linse	Acryl, Acryl		
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC		
Aderzahl	5		
Aderquerschnitt	0.34 mm ²		
Umgebungstemperatur	-10+40 °C		
Schutzart	IP67		
Besondere Merkmale	halten/verzögern		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend		
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot		
Tests/Zulassungen			
MTTF	20 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Zulassungen	CE, ETL		

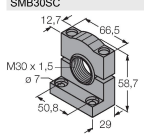


Montagezubehör

SMB30A 3032723

Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde





Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar



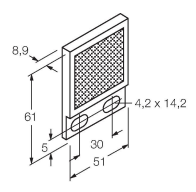
Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5

3011185



Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	BRT-2X2	3040071	Rechteckiger Reflektor, Reflexionsfaktor 1.8, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur max. 50 °C



3016164

Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.0, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20...+60 °C

