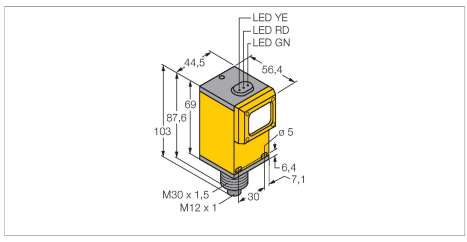


# Q45BB6LLQ6 Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke



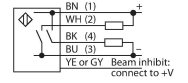
#### Technische Daten

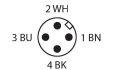
Тур	Q45BB6LLQ6	
Ident-No.	3041032	
Optische Daten		
Funktion	Reflexionsschranke	
Betriebsart	Nicht-polarisiert	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Ja	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	655 nm	
Laserklasse	<u>A</u> 2	
Strahldurchmesser	(elliptisch) 2,5 mm	
Reichweite	8070000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
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 102.6 mm	

### Merkmale

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

#### Anschlussbild





#### Funktionsprinzip

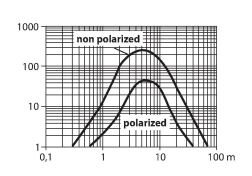
Bei Reflexionslichtschranken befinden sich Sender und Empfänger in demselben Gehäuse. Der Lichtstrahl des Senders wird auf einen Reflektor gerichtet und von diesem auf den Empfänger zurückgeworfen. Ein Objekt wird detektiert, wenn es diesen Lichtstrahl unterbricht. Reflexionslichtschranken besitzen einige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

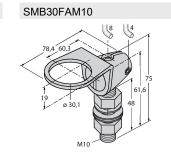
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff		
Linse	Acryl, Acryl		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Aderzahl	5		
Umgebungstemperatur	-10+40 °C		
Schutzart	IP67		
Besondere Merkmale	halten/verzögern		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
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

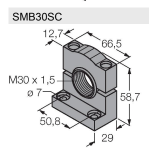
SMB30A 3032723

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



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

3011185



69

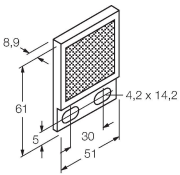
Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar

3052521



## 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

