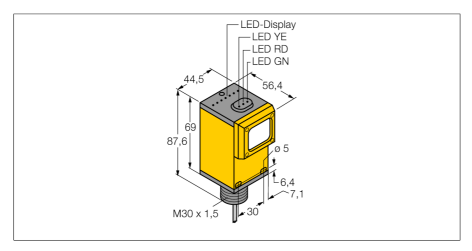


Opto-Sensor Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter Q45BB6LLP W/30





- Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- Bipolarer Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung über Wählschalter einstellbar
- Ident-No. 3040824

 Optische Daten

 Funktion Reflexionsschranke

 Betriebsart Polarisiert

 Reflektor im Lieferumfang enthalten Ja

 Lichtart Rot-polarisiert

 Wellenlänge 680 nm

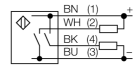
 Reichweite 150...40000 mm

Q45BB6LLP W/30

Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
Leerlaufstrom I _o	≤ 50 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN	
Schaltfrequenz	≤ 250 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 2 ms	
Überstromauslösung	> 220 mA	
Einstellmöglichkeit	Potentiometer	
Mechanische Daten		

Einstellmöglichkeit	Potentiometer	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Q45	
Abmessungen	Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 87.6 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 9 m, PVC	
Aderzahl	5	
Aderquerschnitt	0.34 mm²	
Umgebungstemperatur	-10+40 °C	
Schutzart	IP67	

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.

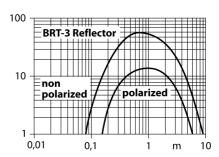
Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

Тур



halten/verzögern	
LED, grün	
tandsanzeige LED, gelb	
LED, grün, blinkend	
LED, rot	
67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
CE, cURus, CSA	





Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	e 30.5 6,3 breit e 6,3 7,5 R 40 69
SMB30FAM10	3011185	Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	78,4 60,3 19 0 30,1 M10
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	12.7 M30 x 1,5 0 7 50,8 29

Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BRT-2X2	3040071	Rechteckiger Reflektor, Reflexionsfaktor 1.8, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur max. 50 °C	8,9 61 4,2 x 14,2
BRT-3	3016164	Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.0, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20+60 °C	Ø 5.2 (0.21) 7 (0.28) Ø 81 [3.19]