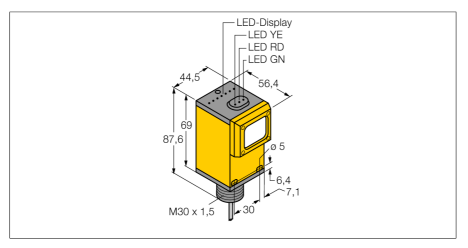


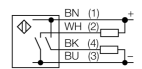
Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) Q45BB6R W/30





- Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellhar
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- Bipolarer Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung über Wählschalter einstellbar

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Einweglichtschranken bestehen aus einem Sender und einem Empfänger. Sie werden so installiert, dass das Licht vom Sender genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wird ein Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wo lichtundurchlässige Objekte erfasst werden sollen, sind Einweglichtschranken die verlässlichsten optoelektronischen Sensoren. Der hohe Kontrast zwischen Hell- und Dunkelzustand und die sehr hohen Funktionsreserven, die für diese Betriebsart typisch sind, erlauben einen Betrieb über große Distanzen hinweg und unter schwierigen Bedingungen.

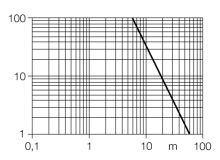
Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

Тур	Q45BB6R W/30	
Ident-No.	3038473	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Empfänger	
Reichweite	060000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _в	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
Leerlaufstrom I ₀	≤ 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		
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	Kunststoff, Acryl Kabel, 9 m, PVC	
Elektrischer Anschluss Aderzahl		
	Kabel, 9 m, PVC	
Aderzahl	Kabel, 9 m, PVC	
Aderzahl Aderquerschnitt Umgebungstemperatur	Kabel, 9 m, PVC 4 0.34 mm ²	
Aderzahl Aderquerschnitt Umgebungstemperatur Schutzart	Kabel, 9 m, PVC 4 0.34 mm² -40+70 °C IP67	
Aderzahl Aderquerschnitt Umgebungstemperatur Schutzart Besondere Merkmale	Kabel, 9 m, PVC 4 0.34 mm² -40+70 °C IP67 halten/verzögern	
Aderzahl Aderquerschnitt Umgebungstemperatur Schutzart Besondere Merkmale Betriebsspannungsanzeige	Kabel, 9 m, PVC 4 0.34 mm² -40+70 °C IP67 halten/verzögern LED, grün	
Aderzahl Aderquerschnitt Umgebungstemperatur	Kabel, 9 m, PVC 4 0.34 mm² -40+70 °C IP67 halten/verzögern	



Tests/Zulassungen	
MTTF	67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE. cURus. CSA





Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	0 30,5 6,3 breit 0 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 66.5 0.8 58.7 50.8