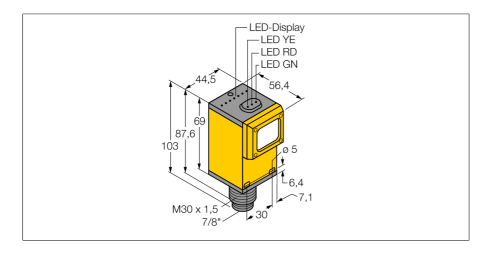


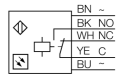
Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) Q45VR2RFDQ

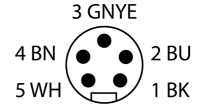


Тур	Q45VR2RFDQ	
Ident-No.	3073325	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Empfänger	
Reichweite	060000 mm	
FULL DATE.		
Elektrische Daten	00. 0501/40	
Betriebsspannung U _B	90250VAC	
Leerlaufstrom I _o	≤ 50 mA	
Ausgangsfunktion	Wechsler, Relaisausgang	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 15 ms	
Einstellmöglichkeit	Potentiometer	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Q45	
Abmessungen	Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 101.6 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 7/8", PVC	
Aderzahl	5	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Schutzart	IP67	
Besondere Merkmale	halten/verzögern	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün	
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot	
Tests/Zulassungen		
MTTF	67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Zulassungen	CE, cURus, CSA	
	<u> </u>	

- Stecker, 7/8"
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- Betriebsspannung: 90...250 VAC
- Relaisausgang, Wechsler (SPDT)
- 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



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 78.4 60.3 75 19 0 30,1 48
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm- Gewinde, ausrichtbar	12,7 66.5 07 50.8 29