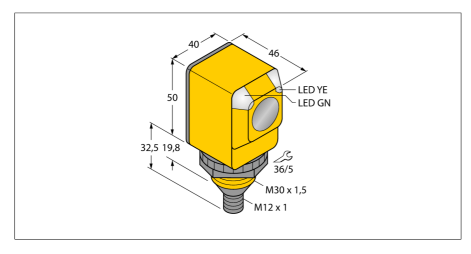


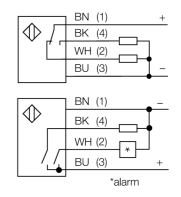
Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) Q40SP6RQ2



Тур	Q40SP6RQ2	
Ident-No.	3036310	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Empfänger	
Reichweite	060000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Leerlaufstrom I	< 25 mA	
Kurzschlussschutz		
Verpolungsschutz	ja/taktend	
	ja	
Ausgangsfunktion	anschlussprogrammierbar, PNP	
Schaltfrequenz	≤ 160 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 3 ms	
Überstromauslösung	> 220 mA	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Q40	
Abmessungen	Ø 30 x 46 x 40.1 x 82.5 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT	
Linse	Kunststoff, Lexan	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 7/8", PVC	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Schutzart	IP69	
Pecandera Markmala	Wash down	
Besondere Merkmale	LED, grün	
Betriebsspannungsanzeige		
Schaltzustandsanzeige Enharmoldung	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend LED	
Anzeige der Funktionsreserve	LED gelb blinkend	

- Stecker, Micro M12 x 1 (AC), 4-polig
- Schutzart IP67/IP69K
- Umgebungstemperatur: -40...+70° C
- Wahlweise hell/dunkelschaltend oder hellschaltend mit Alarmfunktion
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- PNP-Schaltausgang, Wechsler

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

Tests/Zulassungen

Zulassungen

CE, UL, CSA



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	o 30.5 6.3 breit o 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 M10
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	M30 x 1,5 0 7 50,8 29
SMBAMS30P	3073135	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde	06.5 025 07 122.5 70.5 93