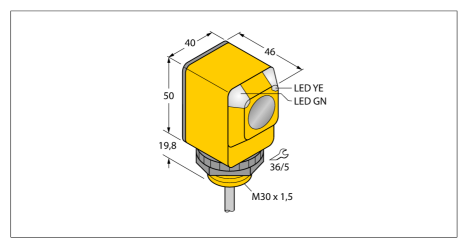


Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) Q40SP6RE





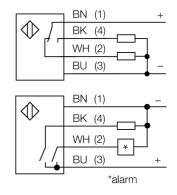
- Kabel, 2 m
 - Schutzart IP67
 - Umgebungstemperatur: -40...+70 °C
 - Wahlweise hell/dunkelschaltend oder hellschaltend mit Alarmfunktion
 - Betriebsspannung: 10...30 VDC
 - PNP-Schaltausgang, Wechsler

Тур	Q40SP6RE	
Ident-No.	3037101	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Sender/Empfänger Paar	
Reichweite	060000 mm	

Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Leerlaufstrom I ₀	≤ 25 mA	
Kurzschlussschutz	ja/taktend	
Verpolungsschutz	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 69.8 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Polycarbonat	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC	
Aderzahl	4	
Aderquerschnitt	0.5 mm²	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Schutzart	IP67	
Besondere Merkmale	gekapselt	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve	LED	
Alarmanzeige	I ED gelh blinkend	

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



Tests/Zulassungen		Funktionsreserve in Abhängigkeit von der
Zulassungen	CE, UL, CSA	Reichweite



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