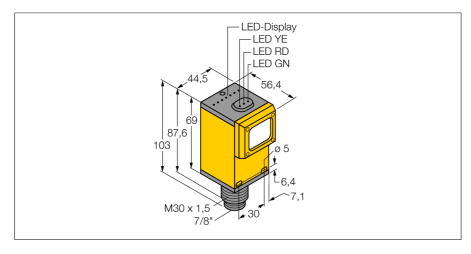


Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) Q452EQ

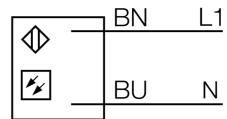


Stecker, 7/8"

Schutzart IP67

■ Betriebsspannung: 90...250 VAC

Anschlussbild



Typenbezeichnung	Q452EQ	
Ident-Nr.	3037003	
Funktion	Einwegschranke	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	880 nm	
Reichweite	060000 mm	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Betriebsspannung	90250VAC	
Leerlaufstrom I₀	≤ 50 mA	
Bereitschaftsverzug	≤ 0 ms	



Zulassungen CE, cURus, CSA

56.4 mm x 44.5 mm x 101.6 mm	
30 mm	
Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Kunststoff, Acryl	
Steckverbinder, 7/8", PVC	
3 mm²	
IP67	
67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

LED, grün

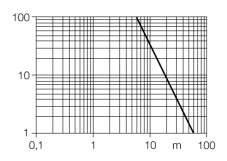
LED

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



Betriebsspannungsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve



Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) Q452EQ

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	e 30.5 6.3 bret 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 e 30.1 M10
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	M30 x 1.5 0 7 50.8 29