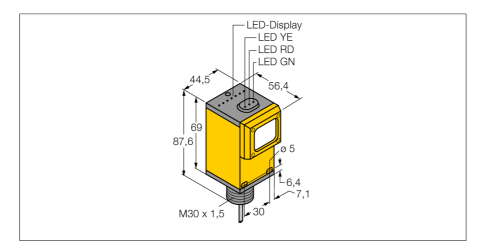


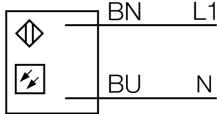
## Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) Q452E W/30



Typenbezeichnung	Q452E W/30 3038462	
Ident-Nr.		
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	
Bauform	Quader, Q45	
Abmessungen	56.4 mm x 44.5 mm x 87.6 mm	
Gehäusedurchmesser	30 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Acryl	
ektrischer Anschluss Kabel, PVC		
Leitungslänge	9 m	
Adernquerschnitt	2x 0.34 mm <sup>2</sup>	
Schutzart	IP67	
MTTF 67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Anzeige der Funktionsreserve	LED	

- Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- Betriebsspannung: 90...250 VAC

#### Anschlussbild

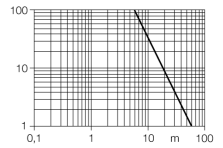


#### **Funktionsprinzip**

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





# Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) Q452E W/30

### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	e 30,5 6,3 brett 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 0 30.1 M10
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm- Gewinde, ausrichtbar	12,7 66.5 M30 x 1,5 9 7 50.8