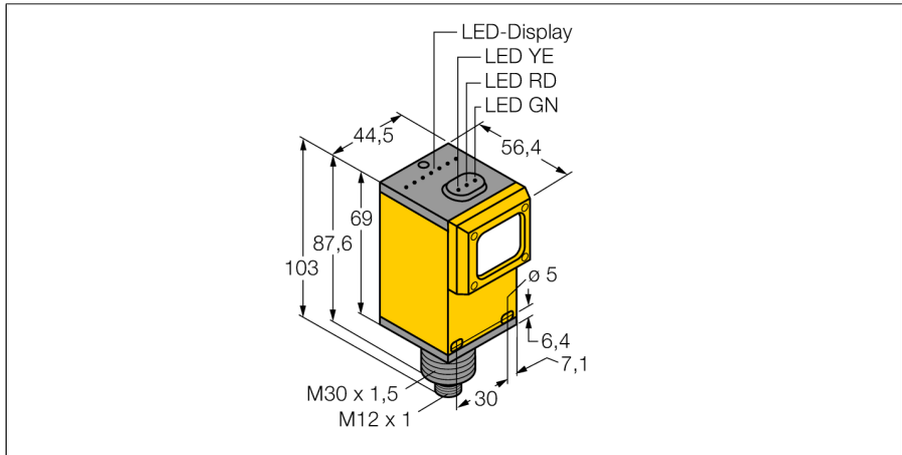
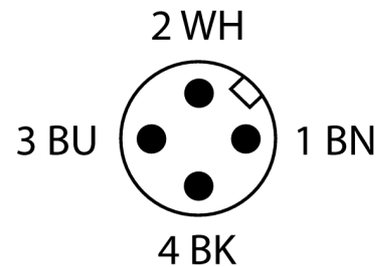
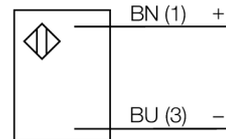


# Optoelektronischer Sensor Einweglichtschranke (Sender) Q456EQ5



- Stecker, M12 x 1
- Schutzart IP67
- Steckverbinder M12x1
- Betriebsspannung: 10...30 VDC

### Anschlussbild



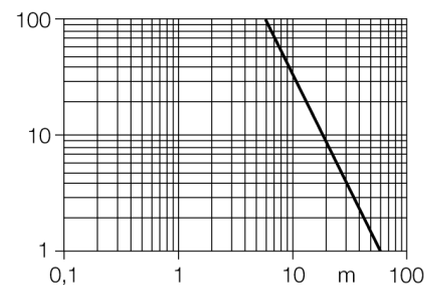
<b>Typenbezeichnung</b>	Q456EQ5
Ident-Nr.	3038659
<b>Lichtart</b>	IR
Wellenlänge	880 nm
Reichweite	0...60000 mm
Umgebungstemperatur	-40...+70 °C
<b>Betriebsspannung</b>	10...30 VDC
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	≤ 50 mA
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Bereitschaftsverzug	≤ 0 ms
<b>Zulassungen</b>	CE, cURus, CSA
<b>Bauform</b>	Quader, Q45
Abmessungen	56.4 mm x 44.5 mm x 102.6 mm
Gehäusedurchmesser	30 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Kabelquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP67
MTTF	67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
<b>Betriebsspannungsanzeige</b>	LED, grün
Anzeige der Funktionsreserve	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



**Optoelektronischer Sensor  
Einweglichtschranke (Sender)  
Q456EQ5**

**Zubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	
SMB30FAM10	3011185	Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	