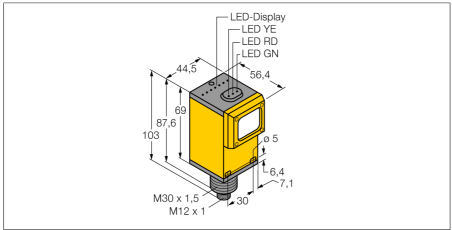


Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) Q456EFQ5



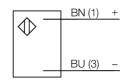
Typenbezeichnung	Q456EFQ5	
Ident-Nr.	3048373	
Funktion	Einweglichtschranke (Sender)	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	880 nm	
Reichweite	060000 mm	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Leerlaufstrom I _o	≤ 50 mA	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Bereitschaftsverzug	≤ 0 ms	
Zulassungen	CE, cURus, CSA	
Bauform	Quader, Q45	
Abmessungen	56.4 mm x 44.5 mm x 102.6 mm	
Gehäusedurchmesser	30 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Adernquerschnitt	4 mm²	
Schutzart	IP67	
MTTF	67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

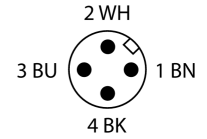
LED, grün

LED

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

Anschlussbild



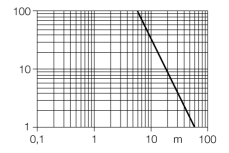


Funktionsprinzip

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



Betriebsspannungsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve



Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) Q456EFQ5

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	e 30.5 6.3 breit 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 07 50,8 29