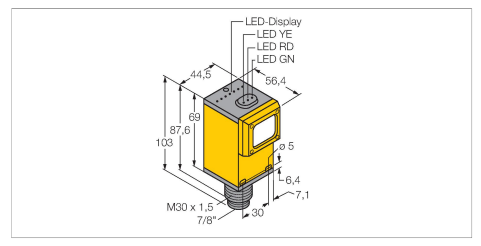
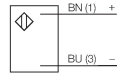
Q456EQ Optoelektronischer Sensor – Einweglichtschranke (Sender)



Merkmale

- ■Stecker, 7/8"
- ■Schutzart IP67
- Steckverbinder 7/8"
- Betriebsspannung: 10...30 VDC

Anschlussbild



Technische Daten

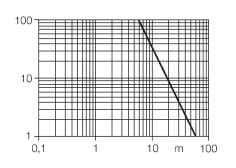
Тур	Q456EQ
Ident-No.	3036732
Optische Daten	
Funktion	Einwegschranke
Betriebsart	Sender
Lichtart	IR
Wellenlänge	880 nm
Reichweite	060000 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Leerlaufstrom	≤ 50 mA
Bereitschaftsverzug	≤ 0 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, Q45
Abmessungen	Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 101.6 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff
Linse	Kunststoff, Acryl
	ransiston, noryi
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 7/8", PVC
Elektrischer Anschluss Aderzahl	
	Steckverbinder, 7/8", PVC
Aderzahl	Steckverbinder, 7/8", PVC
Aderzahl Umgebungstemperatur	Steckverbinder, 7/8", PVC 4 -40+70 °C
Aderzahl Umgebungstemperatur Schutzart	Steckverbinder, 7/8", PVC 4 -40+70 °C IP67
Aderzahl Umgebungstemperatur Schutzart Betriebsspannungsanzeige	Steckverbinder, 7/8", PVC 4 -40+70 °C IP67 LED, grün
Aderzahl Umgebungstemperatur Schutzart Betriebsspannungsanzeige Anzeige der Funktionsreserve	Steckverbinder, 7/8", PVC 4 -40+70 °C IP67 LED, grün
Aderzahl Umgebungstemperatur Schutzart Betriebsspannungsanzeige Anzeige der Funktionsreserve Tests/Zulassungen	Steckverbinder, 7/8", PVC 4 -40+70 °C IP67 LED, grün LED



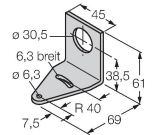
Funktionsprinzip

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



3032723



Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde SMB30FAM10

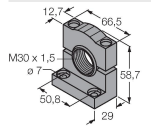
3011185

Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5



SMB30SC

3052521



Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar