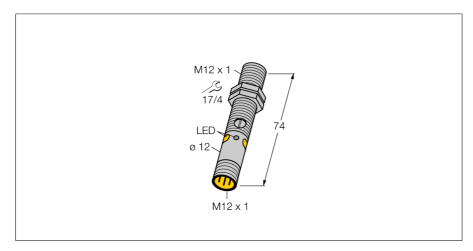
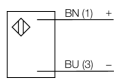


## **Opto-Sensor** Einweglichtschranke (Sender) **M12EQ8**



- Stecker, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67 / IP68
- Metallgehäuse
- LED rundum sichtbar
- Betriebsspannung: 10...30 VDC

#### **Anschlussbild**



Typenbezeichnung	M12EQ8	
Ident-Nr.	3077203	
Funktion	Einwegschranke	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	660 nm	
Reichweite	05000 mm	
Umgebungstemperatur	-20+60 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 20 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.625 ms	

Wellenlänge	660 nm	
Reichweite	05000 mm	
Umgebungstemperatur	-20+60 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 20 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.625 ms	

Zulassungen	CE
	0_

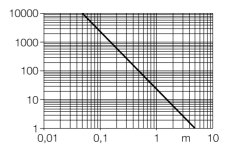
Bauform	Gewinderohr, M12
Abmessungen	74 mm
Gehäusedurchmesser	Ø 12 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Vernickeltes Messing, vernickelt
Linse	Kunststoff, PMMA
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	4
Schutzart	IP67 / IP68
MTTF	46 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Elektrischer Anschluss Aderzahl Schutzart	Steckverbinder, M12 x 1, PVC 4 IP67 / IP68

Besondere Merkmale	gekapselt	
	Wash down	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	
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





# Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) M12EQ8

### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB12FAM10	3011221	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform M12, Gewinde M10 x 1,5	0 12 66,9 19 55,6
SMB12MM SMBQS12PD	3027635 3059606	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform M12 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für Bauform QS12 & M12	0 13 22 3,5 breit 0 3.5 16 27 16 27