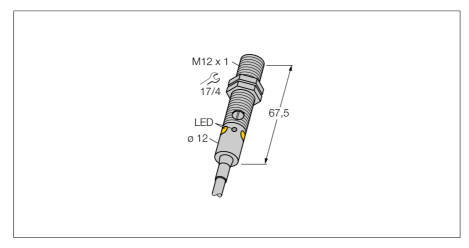
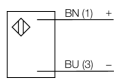


Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) M12E



- Kabel, PVC, 2 m, 4-draht
- Schutzart IP67 / IP68
- Metallgehäuse
- LED rundum sichtbar
- Betriebsspannung: 10...30 VDC

Anschlussbild



Typenbezeichnung	M12E	
Ident-Nr.	3077202	
ident Ni.	0011202	
Funktion	Einwegschranke	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	660 nm	
Reichweite	05000 mm	
Umgebungstemperatur	-20+60 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
Leerlaufstrom I _o	≤ 20 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.625 ms	
Zulassungen	CE	

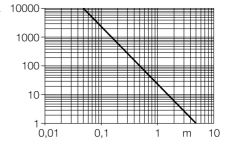
Gewinderohr, M12
67.5 mm
Ø 12 mm
Metall, Vernickeltes Messing, vernickelt
Kunststoff, PMMA
Kabel, PVC
2 m
4
0.35 mm ²
IP67 / IP68
46 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

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) M12E

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB12FAM10	3011221	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform M12, Gewinde M10 x 1,5	0 12 68,9 55,6 M10
SMB12MM SMBQS12PD	3027635 3059606	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform M12 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für Bauform QS12 & M12	ø 13 * 22 3,5 breit ø 3,5 * 16 T 4 R 14 27