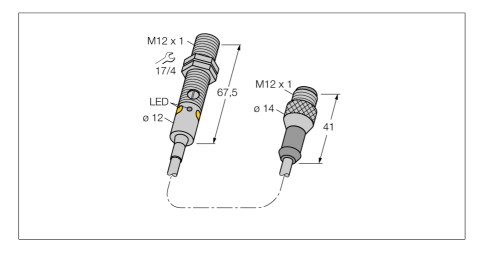


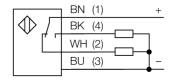
Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) M12PRQPMA



Тур	M12PRQPMA	
Ident-No.	3077743	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Empfänger	
Wellenlänge	660 nm	
Reichweite	05000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 100 mA	
Leerlaufstrom I _o	≤ 20 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Wechsler, PNP	
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.625 ms	
Einstellmöglichkeit	Potentiometer	
Mechanische Daten		
Bauform	Rohr, M12	
Abmessungen	Ø 12 x 67.5 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, Vernickeltes Messing, vernickelt	
Linse	Kunststoff, PMMA	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PUR	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-20+60 °C	
Schutzart	IP67	
	IP68	

- Kabel mit Stecker, PUR, 150 mm, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67 / IP68
- Metallgehäuse
- LED rundum sichtbar
- Anzeige zu geringer Funktionsreserve
- Empfindlichkeit über Potenziometer einstellbar
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- PNP-Schaltausgang, Wechsler

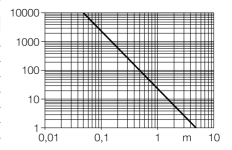
Anschlussbild



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





Besondere Merkmale	gekapselt	
	Wash down	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend	
Tests/Zulassungen		
MTTF	46 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Zulassungen	CE	



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB12FAM10	3011221	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform M12, Gewinde M10 x 1,5	65 31.5 68.9 55.6 M10
SMB12MM SMBQS12PD	3027635 3059606	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform M12 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für Bauform QS12 & M12	3.5 brot 18 27 18 27 18 27