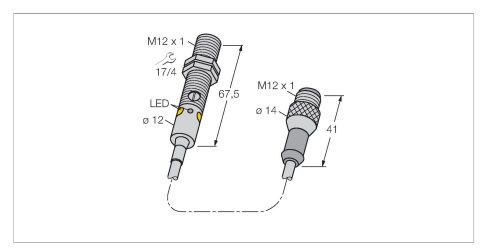


# M12PLVQPMA Opto-Sensor - Reflexionslichtschranke



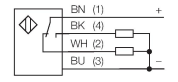
#### **Technische Daten**

Тур	M12PLVQPMA		
Ident-No.	3077741		
Optische Daten			
Funktion	Reflexionsschranke		
Betriebsart	Nicht-polarisiert		
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein		
Lichtart	Rot		
Wellenlänge	660 nm		
Reichweite	02500 mm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA		
Leerlaufstrom	≤ 20 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Wechsler, PNP		
Schaltfrequenz	≤ 1000 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Ansprechzeit typisch	< 0.5 ms		
Einstellmöglichkeit	Potentiometer		
Mechanische Daten			
Bauform	Rohr, M12		
Abmessungen	Ø 12 x 67.5 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, Vernickeltes Messing, vernickelt		
Linse	Kunststoff, PMMA		

## Merkmale

- ■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 einstell-
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■PNP-Schaltausgang, Wechsler

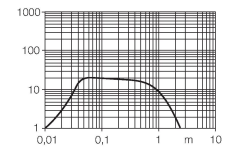
### Anschlussbild



## Funktionsprinzip

Bei Reflexionslichtschranken befinden sich Sender und Empfänger in demselben Gehäuse. Der Lichtstrahl des Senders wird auf einen Reflektor gerichtet und von diesem auf den Empfänger zurückgeworfen. Ein Objekt wird detektiert, wenn es diesen Lichtstrahl unterbricht. Reflexionslichtschranken besitzen einige der Vorteile von Einweglichtschranken (guter Kontrast und große Funktionsreserve). Außerdem muss nur ein Gerät installiert und verdrahtet werden. Von Nachteil sind die kleinere Reichweite und Störungen durch glänzende Objekte bei Geräten ohne Polfilter.

#### Reichweitenkurve



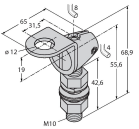


# Technische Daten

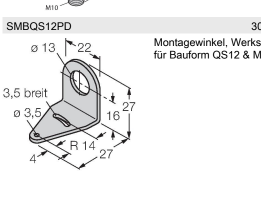
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PUR	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-20+60 °C	
Schutzart	IP67 IP68	
Besondere Merkmale	gekapselt Wash down	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend	
Tests/Zulassungen		
MTTF	46 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Zulassungen	CE	

# Montagezubehör

SMB12FAM10 3011221 SMB12MM 3027635 Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform M12, Gewinde M10 x 1,5 Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform M12



3059606 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für Bauform QS12 & M12



# Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
. 7.4	BRT-84	3058979	Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.4, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20 +60 °C

