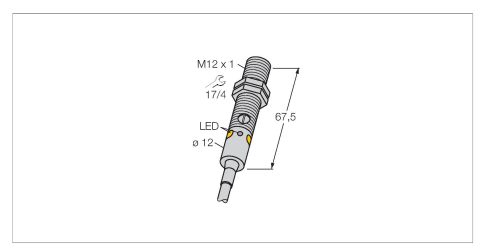


M12PLV Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke



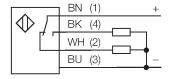
Technische Daten

Тур	M12PLV	
Ident-No.	3077186	
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 _{ss}	
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	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC	

Merkmale

- ■Kabel, PVC, 2 m, 4-draht
- Schutzart IP67 / IP68
- Metallgehäuse
- ■LED rundum sichtbar
- Anzeige zu geringer Funktionsreserve
- Empfindlichkeit über Potenziometer einstellbar
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■PNP-Schaltausgang, Wechsler

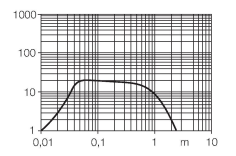
Anschlussbild



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

Aderzahl	4	
Aderquerschnitt	0.35 mm ²	
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

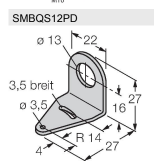
SMB12MM

3027635

Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform M12, Gewinde M10 x 1,5

Bauform M12

Bauform M12



Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für Bauform QS12 & M12

3059606



Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
~ 7.1	BRT-84		Reflektor, Reflexionsfaktor 1.4, ff Acryl, Umgebungstemperatur 60 °C

