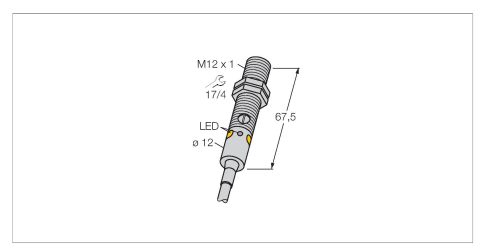
# M12NLP Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter



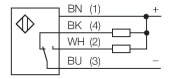
### Technische Daten

Torre	MACAU D	
Тур	M12NLP	
Ident-No.	3077184	
Optische Daten		
Funktion	Reflexionsschranke	
Betriebsart	Polarisiert	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein	
Lichtart	Rot-polarisiert	
Wellenlänge	660 nm	
Reichweite	201500 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, NPN	
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
- NPN-Schaltausgang, Wechsler

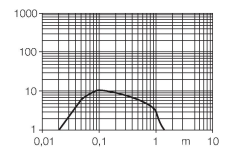
### Anschlussbild



## **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



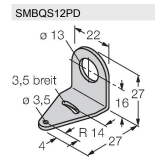


# Technische Daten

Aderzahl	4	
Aderquerschnitt	0.35 mm²	
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
65 31.5 0 12 19 55,6 42,6	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

ø 4,5

Maßbild Typ Ident-No.

BRT-84 3058979 Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.4, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20 ... +60 °C