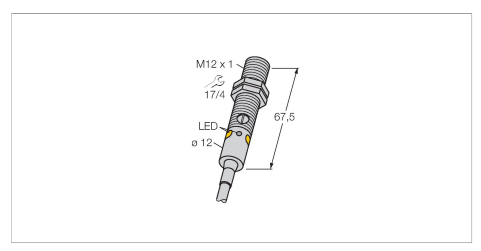


# M12NLV Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke



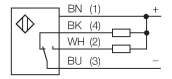
#### **Technische Daten**

Тур	M12NLV
Ident-No.	3077188
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, 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

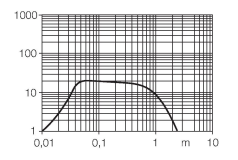
#### Anschlussbild



## **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 Lichtsrahl 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





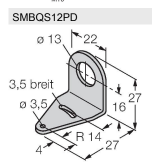
3027635

## Technische Daten

Aderquerschnitt 0.35 mm²  Umgebungstemperatur -20+60 °C  Schutzart IP67 IP68  Besondere Merkmale gekapselt Wash down
Schutzart IP67 IP68  Besondere Merkmale gekapselt
IP68 Besondere Merkmale gekapselt
9
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 Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform M12, Gewinde M10 x 1,5 Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform M12



Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für Bauform QS12 & M12

3059606



# Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
S 7.4	BRT-84	3058979 Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1 Werkstoff Acryl, Umgebungstempera -20 +60 °C	,

