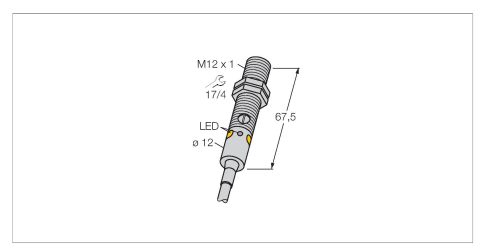
M12PLP Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter



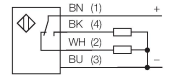
Technische Daten

Тур	M12PLP
Ident-No.	3077182
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 _{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

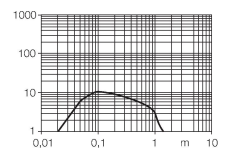
Anschlussbild



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





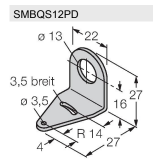
3027635

Technische Daten

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	Aderzahl	4
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	Aderquerschnitt	0.35 mm ²
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	Umgebungstemperatur	-20+60 °C
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	Schutzart	•.
Schaltzustandsanzeige ED, gelb LED, grün, blinkend Anzeige der Funktionsreserve LED, gelb, blinkend Tests/Zulassungen MTTF 46 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Besondere Merkmale	• 1
Fehlermeldung LED, grün, blinkend Anzeige der Funktionsreserve LED, gelb, blinkend Tests/Zulassungen MTTF 46 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Anzeige der Funktionsreserve LED, gelb, blinkend Tests/Zulassungen MTTF 46 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Tests/Zulassungen MTTF 46 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Fehlermeldung	LED, grün, blinkend
MTTF 46 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend
	Tests/Zulassungen	
Zulassungen CE	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



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



Funktionszubehör

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

