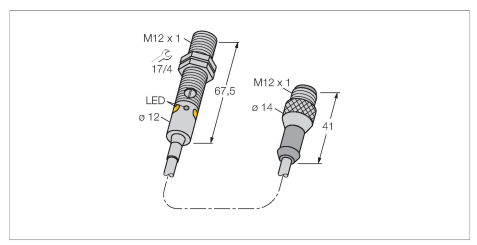


M12NLVQPMA Opto-Sensor - Reflexionslichtschranke



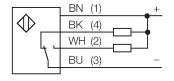
Technische Daten

Optische Daten Funktion R	3077742 Reflexionsschranke Nicht-polarisiert
runktion R	
Potrioheart	Nicht-polarisiert
Detriebsait iv	
Reflektor im Lieferumfang enthalten N	Nein
ichtart R	Rot
Vellenlänge 6	660 nm
Reichweite 0)2500 mm
Elektrische Daten	
Setriebsspannung 1	1030 VDC
Restwelligkeit <	< 10 % U _{ss}
OC Bemessungsbetriebsstrom ≤	≤ 100 mA
eerlaufstrom ≤	≤ 20 mA
Curzschlussschutz ja	a
/erpolungsschutz ja	a
usgangsfunktion V	Wechsler, NPN
Schaltfrequenz ≤	≤ 1000 Hz
Bereitschaftsverzug ≤	≤ 100 ms
nsprechzeit typisch <	< 0.5 ms
instellmöglichkeit P	Potentiometer
Nechanische Daten	
Bauform	Rohr, M12
bmessungen Ø	Ø 12 x 67.5 mm
Sehäusewerkstoff N	Metall, Vernickeltes Messing, vernickelt
inse K	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
- ■NPN-Schaltausgang, Wechsler

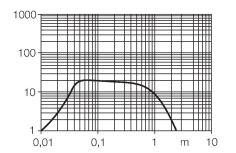
Anschlussbild



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

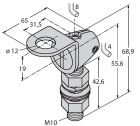
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PUR	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-20+60 °C	
Schutzart	IP67 IP68	
Besondere Merkmale	gekapselt Wash down	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve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

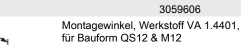
Montagezubehör

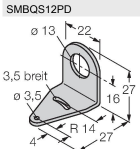
SMB12FAM10 3011221 SMB12MM 3027635

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

Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform M12







Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	BRT-84	3058979	Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.4,

