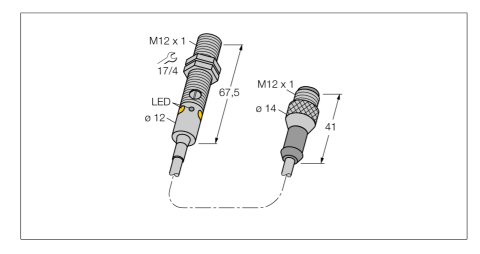


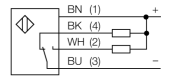
# Opto-Sensor Reflexionslichttaster M12NDQPMA



Тур	M12NDQPMA	
Ident-No.	3077738	
Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Diffus	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	660 nm	
Reichweite	0400 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	< 100 mA	
Leerlaufstrom I.	< 20 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja ja	
Ausgangsfunktion	Wechsler, NPN	
Schaltfrequenz	< 1000 Hz	
Bereitschaftsverzug	< 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.5 ms	
Einstellmöglichkeit	Potentiometer	
Emstermograment	1 dichilometer	
Mechanische Daten		
Bauform	Rohr, M12	
Abmessungen	Ø 12 x 67.5 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, Vernickeltes Messing, vernickelt	
Linse	Kunststoff, PMMA	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PUR	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-20+60 °C	
Schutzart	IP67	
	IP68	

- 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 einstellbar
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- NPN-Schaltausgang, Wechsler

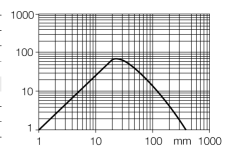
#### **Anschlussbild**



#### **Funktionsprinzip**

Wie bei Reflexionslichtschranken sind auch bei Reflexionslichttastern Sender und Empfänger in demselben Gehäuse untergebracht. Es wird aber nicht wie bei Lichtschranken die Unterbrechung eines Lichtstrahls ausgewertet, sondern die Reflexion an einem Objekt. Ein Gegenstand wird dann erfasst, wenn er ausreichend Licht zum Empfänger zurückreflektiert. Der Schaltabstand von Reflexionslichttastern hängt in hohem Maße vom Reflexionsvermögen ab.

### Reichweitenkurve





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	



## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB12FAM10	3011221	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform M12, Gewinde M10 x 1,5	0 12 68,9 19 55,6
SMB12MM SMBQS12PD	3027635 3059606	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform M12 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für Bauform QS12 & M12	0 13 22 3.5 breit 16 27 16 27