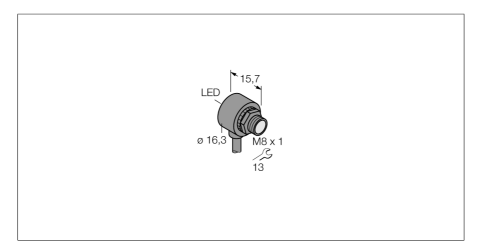


Opto-Sensor Reflexionslichttaster Miniatursensor T8RP6D50 W/30





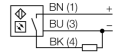
Тур	T8RP6D50 W/30	
Ident-No.	3070267	
Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Diffus	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	680 nm	
Reichweite	0 50 mm	

Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 50 mA	
Leerlaufstrom I _o	≤ 25 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, dunkelschaltend, PNP	
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 150 ms	
Ansprechzeit typisch	< 1 ms	

Anaprecizent typisch	\$ 1 1113	
Mechanische Daten		
Bauform	Rohr, T8	
Abmessungen	Ø 8 x 15.8 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 9 m, PVC	
Aderzahl	3	
Aderquerschnitt	0.1 mm²	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Schutzart	IP67	

- Kabel, PVC, 9 m
- Schutzart IP67
- Umgebungstemperatur: -20...+55 °C
- Ideal bei begrenzten Platzverhältnissen
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- PNP-Schaltausgang, dunkelschaltend

Anschlussbild



Funktionsprinzip

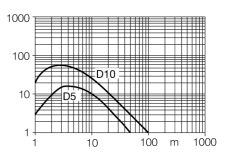
Wie bei Reflexionslichtschranken sind auch bei Reflexionslichttastern Sender und Empfänger in demselben Gehäuse untergebracht. Es wird aber nicht wie bei Lichtschranken die Unterbrechung eines Lichtstrahls ausgewertet, sondern die Reflexion an einem Objekt. Ein Gegenstand wird dann erfasst, wenn er ausreichend Licht zum Empfänger zurückreflektiert. Der Schaltabstand von Reflexionslichttastern hängt in hohem Maße vom Reflexionsvermögen ab. Zur Erfassung von durchsichtigen Objekten eignen sich Lichttaster (Reflexionslichttaster mit und ohne Hintergrundausblendung oder Winkellichttaster) besonders gut.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, rot	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve	LED	
Alarmanzeige	LED rot blinkend	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE	





Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB8MM	3067363	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für Sensoren der Baureihe T8 oder T8L	0 28 0 3,5 0 28 0 3,5 17 24 17 24 23