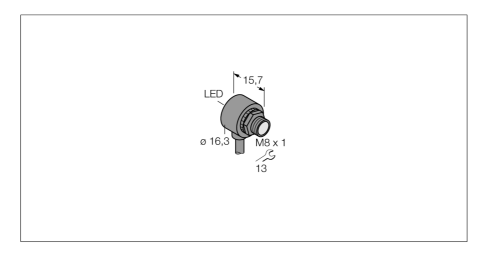


Opto-Sensor Reflexionslichttaster **Miniatursensor** T8AN6D100W/30



Typenbezeichnung	T8AN6D100W/30
Ident-Nr.	3070273

Funktion	Näherungsschalter
Lichtart	Rot
Wellenlänge	680 nm
Reichweite	0100 mm
Umgebungstemperatur	-20+55 °C

Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	\leq 50 mA
Leerlaufstrom I₀	\leq 25 mA
Kurzschlussschutz	ja

Verpolungsschutz Ausgangsfunktion Schließer, hellschaltend, NPN

Schaltfrequenz ≤ 500 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 150 ms Bereitschaftsverzug ≤ 150 ms Ansprechzeit typisch < 1 ms

Zulassungen CE

Bauform	Glattrohr, T8	
Abmessungen	15.8 mm mm	
Gehäusedurchmesser	8 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC	
Leitungslänge	9 m	
Adernquerschnitt	3x 0.1 mm ²	
Schutzart	IP67	

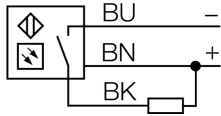
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, rot
Fehlermeldung	LED. arün. blinkend

LED Anzeige der Funktionsreserve

Alarmanzeige LED rot blinkend

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

Anschlussbild

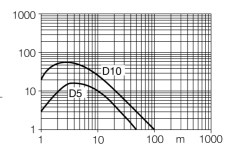


Funktionsprinzip

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





Opto-Sensor Reflexionslichttaster Miniatursensor T8AN6D100W/30

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB8MM	3067363	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für Sensoren der Baureihe T8 oder T8L	0 28 0 3,6 0 3,5 0 3,5 23