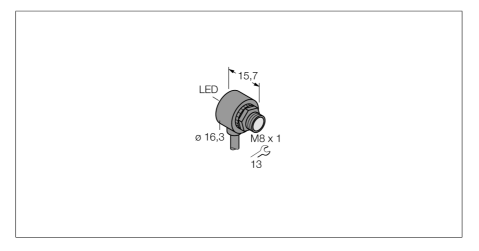


# Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) Miniatursensor T8RP6R W/30



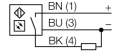


Тур	T8RP6R W/30	
Ident-No.	3070271	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Empfänger	
Reichweite	02000 mm	
Flektrische Daten		

	Kabel,	PVC,	9 m
--	--------	------	-----

- Schutzart IP67
- Umgebungstemperatur: -20...+55 °C
- Ideal bei begrenzten Platzverhältnissen
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- PNP-Schaltausgang, dunkelschaltend
- Betriebsspannung U<sub>B</sub> 10...30 VDC < 10 % U<sub>ss</sub> Restwelligkeit DC Bemessungsbetriebsstrom I. ≤ 50 mA ≤ 25 mA Leerlaufstrom I Kurzschlussschutz Verpolungsschutz Ausgangsfunktion Schließer, dunkelschaltend, PNP Schaltfrequenz  $\leq$  666 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 1 ms

### Anschlussbild



#### **Funktionsprinzip**

Einweglichtschranken bestehen aus einem Sender und einem Empfänger. Sie werden so installiert, dass das Licht vom Sender genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wird ein Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wo lichtundurchlässige Objekte erfasst werden sollen, sind Einweglichtschranken die verlässlichsten optoelektronischen Sensoren. Der hohe Kontrast zwischen Hell- und Dunkelzustand und die sehr hohen Funktionsreserven, die für diese Betriebsart typisch sind, erlauben einen Betrieb über große Distanzen hinweg und unter schwierigen Bedingungen.

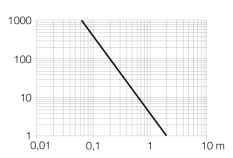
## Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

Anspredizer typisch Tills		
Marka darka Baka		
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	
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 8,4 14 0 0 8,4 17 17 124 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19