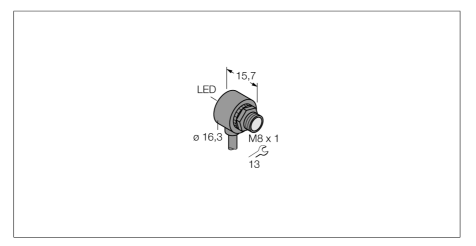


Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) Miniatursensor T8AN6RQ5





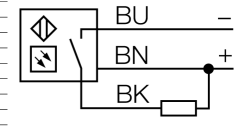
- T8AN6RQ5 M12 x 1
 3070688 Schutzart IP67
- Optische Daten
 Funktion Einwegschranke
 Betriebsart Empfänger
 Reichweite 0...2000 mm
- Elektrische Daten Betriebsspannung U_B 10...30 VDC Restwelligkeit < 10 % U_{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom I_e ≤ 50 mA ≤ 25 mA Leerlaufstrom I Kurzschlussschutz Verpolungsschutz Schließer, hellschaltend, NPN Ausgangsfunktion Schaltfrequenz \leq 666 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 1 ms

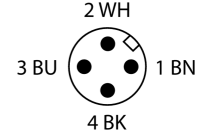
Mechanische Daten		
Bauform	Quader mit Gewinde, T8	
Abmessungen	Ø 8 x 15.8 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC	
Aderzahl	4	
Aderquerschnitt	0.1 mm²	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Schutzart	IP67	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, rot	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	

LED rot blinkend

- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm, M12 x 1
- Umgebungstemperatur: -20...+55 °C
- Ideal bei begrenzten Platzverhältnissen
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- NPN-Schaltausgang, hellschaltend

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

Anzeige der Funktionsreserve

Alarmanzeige

Ident-No.

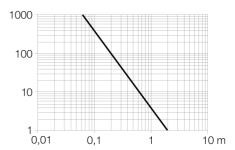


Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE

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





Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB8MM	3067363	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für Sensoren der Baureihe T8 oder T8L	0 28 0 3,6 17 124 17 124 17 124 17 17 124 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18