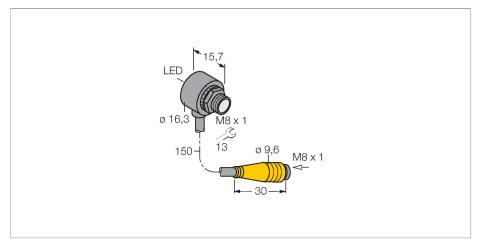


T8RP6RQ Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger) Miniatursensor



Technische Daten

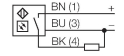
Тур	T8RP6RQ
Ident-No.	3066670
Optische Daten	
Funktion	Einwegschranke
Betriebsart	Empfänger
Reichweite	02000 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 50 mA
Leerlaufstrom	≤ 25 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, dunkelschaltend, PNP
Schaltfrequenz	≤ 666 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 1 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Rohr, T8
Abmessungen	Ø 8 x 15.8 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.15 m, PVC
Aderzahl	3

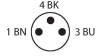


Merkmale

- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm, M8 x 1
- Schutzart IP67
- ■Umgebungstemperatur: -20...+55 °C
- Ideal bei begrenzten Platzverhältnissen
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■PNP-Schaltausgang, dunkelschaltend

Anschlussbild





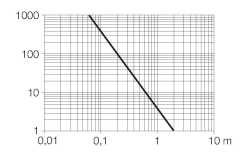
Funktionsprinzip

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

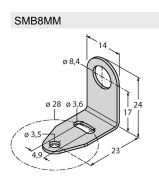
Technische Daten

Aderquerschnitt	0.1 mm ²	
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	

Betrieb über große Distanzen hinweg und unter schwierigen Bedingungen. Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Montagezubehör



3067363 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für Sensoren der Baureihe T8 oder T8L

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M8 x 1 o 9.6 25 9 33.5 50 50 50 50 50 50 50 50 50	PKG3M-2/TEL	6625058	Anschlussleitung, M8-Kupplung, gerade, 3-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
M8 x 1 7 9 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5	PKW3M-2/TEL	6625064	Anschlussleitung, M8-Kupplung, gewinkelt, 3-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com