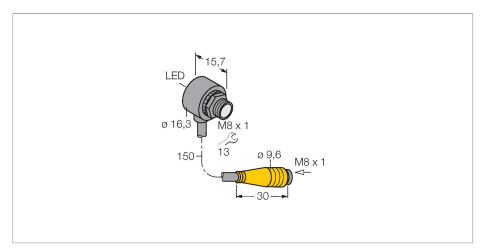


T86EVQ Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Sender) Miniatursensor



Technische Daten

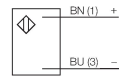
Тур	T86EVQ	
Ident-No.	3066672	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Sender	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	660 nm	
Reichweite	02000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 50 mA	
Leerlaufstrom	≤ 25 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
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	

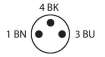


Merkmale

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

Anschlussbild





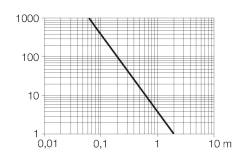
Funktionsprinzip

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.

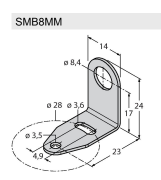
Technische Daten

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	

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	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 0 9.5 1 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