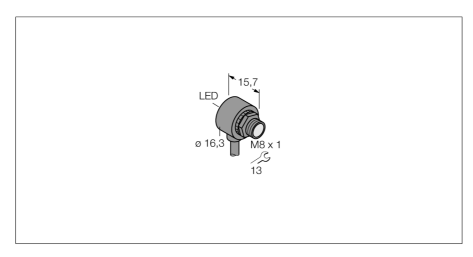


Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) Miniatursensor T86EVQ5

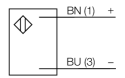


M12 x 1		
Schutzart IP67		

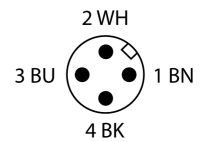
Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm,

- Umgebungstemperatur: -20...+55 °C
- Ideal bei begrenzten Platzverhältnissen
- Betriebsspannung: 10...30 VDC

Anschlussbild



Typenbezeichnung	T86EVQ5		
Ident-Nr.	3070687		
Funktion	Einwegschranke		
Lichtart	Rot		
Wellenlänge	660 nm		
Reichweite	02000 mm		
Umgebungstemperatur	-20+55 °C		
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 50 mA		
Leerlaufstrom I₀	≤ 25 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 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 mit Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Leitungslänge	0.15 m		
Adernquerschnitt	4x 0.1 mm ²		
Schutzart	IP67		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	LED, rot		
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend		
Anzeige der Funktionsreserve	LED		
Alarmanzeige	LED rot blinkend		

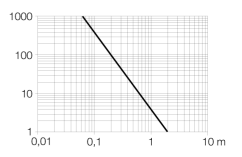


Funktionsprinzip

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





Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) Miniatursensor T86EVQ5

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB8MM	3067363	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für Sensoren der Baureihe T8 oder T8L	0 8.4 14 0 28 0 3.6 17 1 24 17