

**Opto Sensor**  
**Einweglichtschränke (Sender)**  
**T186E**



- **Kabel, 2 m**
- **Schutzart IP67**
- **Umgebungstemperatur: -40...+70 °C**
- **Betriebsspannung: 10...30 VDC**

**Anschlussbild**

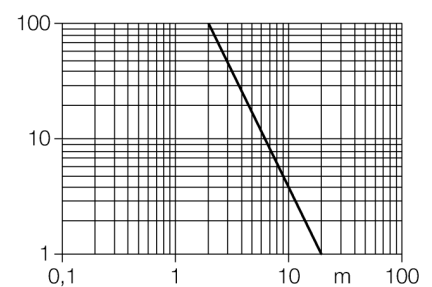


**Funktionsprinzip**

Einweglichtschränken 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 Einweglichtschränken 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



<b>Typenbezeichnung</b>	T186E
Ident-Nr.	3032468
<b>Betriebsart</b>	Einweglichtschränke (Sender)
Lichtart	IR
Wellenlänge	950 nm
Reichweite	0...20000mm
Umgebungstemperatur	-40...+70°C
<b>Betriebsspannung</b>	10... 30 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	≤ 20 mA
<b>Bauform</b>	zylindrisch/Gewinde, T18
Abmessungen	30 x 30 x 41.5 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT
Linse	Kunststoff, Lexan
Anschluss	Kabel
Kabellänge	2 m
Kabelquerschnitt	2x 0.5mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP67
<b>Betriebsspannungsanzeige</b>	LED grün

**Opto Sensor  
Einweglichtschranke (Sender)  
T186E**

**TURCK**

Industrielle  
Automation

**Zubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
SMB1815SF	3053279	Montagewinkel, PBT-schwarz, für PICO-GUARD Points	
SMB18A	3033200	Montagewinkel, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde	
SMB18FM	3079421	Montagehalterung, Zylinde, schwarz, M22 x1,5 mm Außen- gewinde, Innengewinde M18 x 1, für Sensoren mit 18 mm Gewinde	
SMBAMS18P	3073134	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde	