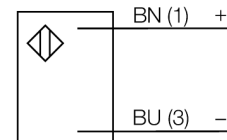


Opto Sensor
Einweglichtschranke (Sender)
TM186E



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

Anschlussbild

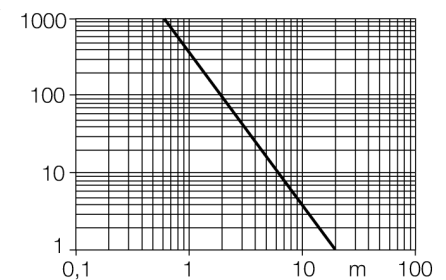


Funktionsprinzip

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.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Typenbezeichnung	TM186E
Ident-Nr.	3042006
Betriebsart	Einweglichtschranke (Sender)
Lichtart	rot
Wellenlänge	625 nm
Reichweite	0...20000mm
Umgebungstemperatur	-40...+70°C
Betriebsspannung	10... 30 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _s
Leerlaufstrom I ₀	≤ 20 mA
Bauform	zylindrisch/Gewinde, TM18
Abmessungen	30 x 30 x 41 mm
Gehäusewerkstoff	Metal/Kunststoff, CuZn
Linse	Kunststoff, Lexan
Anschluss	Kabel
Kabellänge	2 m
Kabelquerschnitt	2x 0.5mm ²
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED grün

**Opto Sensor
Einweglichtschranke (Sender)
TM186E**

TURCK

Industrielle
Automation

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
SMBT18Y	3069554	Montagewinkel, rechtwinklig, für Sensoren mit 18 mm Gewinde, 15.3 mm Durchführung für Kabel oder M12 x 1 Stecker	
SMB18A	3033200	Montagewinkel, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde	
SMBAMS18P	3073134	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde	