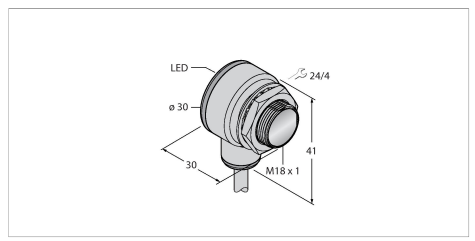


# TM186E Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Sender)





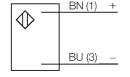
| _                        |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Тур                      | TM186E                           |
| Ident-No.                | 3042006                          |
| Optische Daten           |                                  |
| Funktion                 | Einwegschranke                   |
| Betriebsart              | Sender                           |
| Lichtart                 | Rot                              |
| Wellenlänge              | 625 nm                           |
| Reichweite               | 020000 mm                        |
| Elektrische Daten        |                                  |
| Betriebsspannung         | 1030 VDC                         |
| Restwelligkeit           | < 10 % U <sub>ss</sub>           |
| Leerlaufstrom            | ≤ 25 mA                          |
| Bereitschaftsverzug      | ≤ 100 ms                         |
| Ansprechzeit typisch     | < 1.5 ms                         |
| Mechanische Daten        |                                  |
| Bauform                  | Rohr, TM18                       |
| Abmessungen              | Ø 18 x 30 x 30 x 41 mm           |
| Gehäusewerkstoff         | Metall, Zinkdruckguss vernickelt |
| Linse                    | Kunststoff, Polycarbonat         |
| Elektrischer Anschluss   | Kabel, 2 m, PVC                  |
| Aderzahl                 | 2                                |
| Aderquerschnitt          | 0.5 mm²                          |
| Umgebungstemperatur      | -40+70 °C                        |
| Schutzart                | IP67                             |
| Besondere Merkmale       | gekapselt<br>Wash down           |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün                        |



#### Merkmale

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

#### Anschlussbild



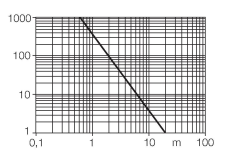
## Funktionsprinzip

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



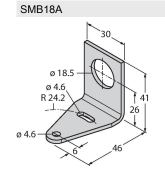
## Technische Daten

| Anzeige der Funktionsreserve | LED    |
|------------------------------|--------|
| Tests/Zulassungen            |        |
| Zulassungen                  | CE, UL |



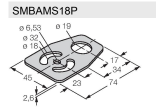
## Montagezubehör

| SMBT18Y | 3069554   |
|---------|---|
|         | Montagewinkel, rechtwinklig, für<br>Sensoren mit 18 mm Gewinde, 15.3<br>mm Durchführung für Kabel oder M12<br>x 1 Stecker |



Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde

3033200



Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde

3073134