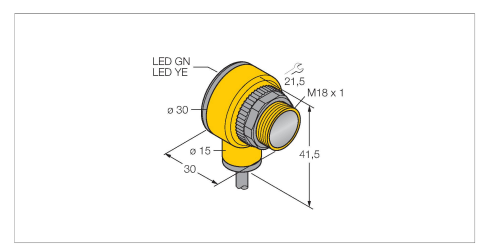


# T18RW3RE Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger)



#### **Technische Daten**

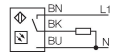
| Тур                        | T18RW3RE                                       |
|----------------------------|--|
| Ident-No.                  | 3037065  |
| Optische Daten             |  |
| Funktion                   | Einwegschranke                                 |
| Betriebsart                | Sender / Empfänger Paar                        |
| Reichweite                 | 020000 mm                                      |
| Elektrische Daten          |  |
| Betriebsspannung           | 20250 VAC                                      |
| AC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 200 mA                                       |
| Ausgangsfunktion           | dunkelschaltend, Relaisausgang                 |
| Schaltfrequenz             | ≤ 40 Hz  |
| Bereitschaftsverzug        | ≤ 100 ms                                       |
| Ansprechzeit typisch       | < 16 ms  |
| Mechanische Daten          |  |
| Bauform                    | Rohr, T18                                      |
| Abmessungen                | Ø 18 x 30 x 30 x 41.5 mm                       |
| Gehäusewerkstoff           | Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff       |
| Linse                      | Kunststoff, Polycarbonat                       |
| Elektrischer Anschluss     | Kabel, 2 m, PVC                                |
| Aderzahl                   | 3  |
| Aderquerschnitt            | 0.5 mm²  |
| Umgebungstemperatur        | -40+70 °C                                      |
| Schutzart                  | IP67<br>IP69                                   |
| Besondere Merkmale         | Chemikalienbeständig<br>gekapselt<br>Wash down |
| Betriebsspannungsanzeige   | LED, grün                                      |



#### Merkmale

- ■Kabel, 2 m
- Schutzart IP67
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70 °C
- Wahlweise hell/dunkelschaltend oder hellschaltend mit Alarmfunktion

#### Anschlussbild



### Funktionsprinzip

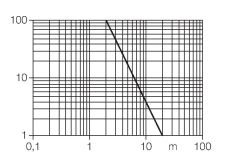
Einweglichtschranken bestehen aus einem Sender und einem Empfänger. Sie werden so installiert, dass das Licht vom Sender genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wird ein Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wo lichtundurchlässige Objekte erfasst werden 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

Funktionsreserve in Abhängigkeit von de Reichweite

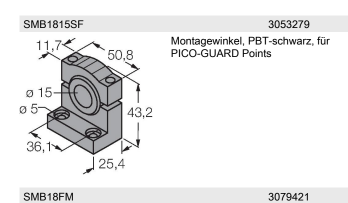


## Technische Daten

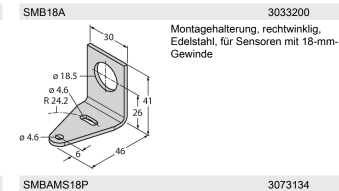
| Schaltzustandsanzeige        | LED, gelb   |
|------------------------------|-------------|
| Anzeige der Funktionsreserve | LED         |
| Tests/Zulassungen            |             |
| Zulassungen                  | CE, UL, CSA |

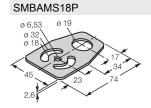


## Montagezubehör



Montagehalterung, Zylinde, schwarz, M22 x1,5 mm Außengewinde, Innengewinde M18 x 1, für Sensoren mit 18 mm Gewinde





Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde