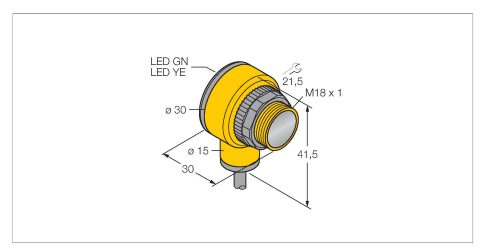


# T18A6E Optoelektronischer Sensor – Einweglichtschranke (Sender)



#### **Technische Daten**

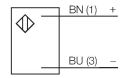
Тур	T18A6E
Ident-No.	3044379
Optische Daten	
Funktion	Einwegschranke
Betriebsart	Sender
Lichtart	IR
Wellenlänge	950 nm
Reichweite	020000 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
Mechanische Daten	
Bauform	Rohr, T18
Abmessungen	30 x 30 x 41.5 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT
Linse	Kunststoff, Lexan
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	2
Aderquerschnitt	0.5 mm <sup>2</sup>
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP67
Besondere Merkmale	Wash down
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL, CSA



### Merkmale

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

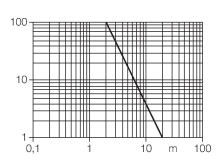
#### Anschlussbild



## 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



## Montagezubehör

SMB18FM

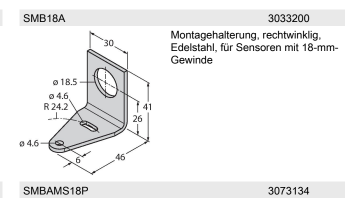
SMB1815SF 3053279

Montagewinkel, PBT-schwarz, für PICO-GUARD Points

Montagewinkel, PBT-schwarz, für PICO-GUARD Points

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

3079421





Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde