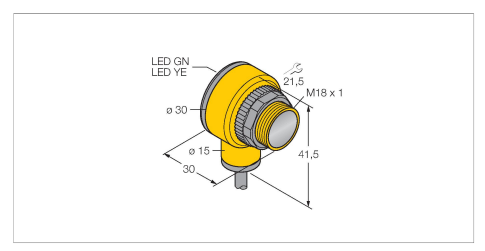


T183E W/30 Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Sender)



Technische Daten

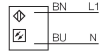
_	T4005 M/00
Тур	T183E W/30
Ident-No.	3033927
Optische Daten	
Funktion	Einwegschranke
Betriebsart	Sender
Lichtart	IR
Wellenlänge	950 nm
Reichweite	020000 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	20250 VAC
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Rohr, T18
Abmessungen	Ø 18 x 30 x 30 x 41.5 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff
Linse	Kunststoff, Polycarbonat
Elektrischer Anschluss	Kabel, 9 m, PVC
Aderzahl	2
Aderquerschnitt	0.5 mm ²
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP67 IP69
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig gekapselt Wash down
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Anzeige der Funktionsreserve	LED



Merkmale

- ■Kabel, 2 m
- Schutzart IP67
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70 °C
- Betriebsspannung: 20...250 VAC

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

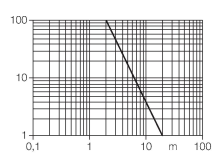


Technische Daten

Tests/Zulassungen

Zulassungen

CE, UL, CSA

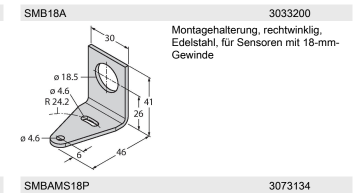


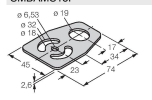
Montagezubehör

SMB1815SF 3053279 Montagewinkel, PBT-schwarz, für 11,7 PICO-GUARD Points

ø 15 25,4 SMB18FM 3079421

> 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