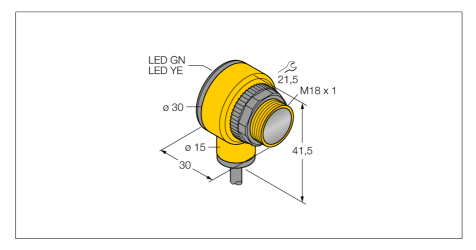


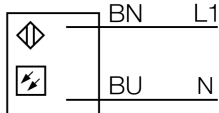
## Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) T183E W/30



Typenbezeichnung T183E W/30		
Ident-Nr.	3033927	
Funktion	Einwegschranke	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	950 nm	
Reichweite	020000 mm	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Betriebsspannung	20250VAC	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Zulassungen	CE, UL, CSA	
Bauform	Quader mit Gewinde, T18	
Abmessungen	30 mm x 30 mm x 41.5 mm	
Gehäusedurchmesser	18 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Polycarbonat	
Elektrischer Anschluss	scher Anschluss Kabel, PVC	
eitungslänge 9 m		
dernquerschnitt 2x 0.5 mm²		
Schutzart	IP67 / IP69K	
Besondere Merkmale	gekapselt	
	Wash down	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Anzeige der Funktionsreserve	erve LED	

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

#### **Anschlussbild**

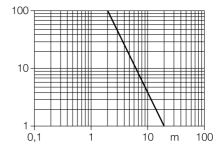


### **Funktionsprinzip**

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





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

### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB1815SF	3053279	Montagewinkel, PBT-schwarz, für PICO-GUARD Points	11,7 0 15 0 5 36,1 25,4
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.5 0 4.6
SMB18FM SMBAMS18P	3079421 3073134	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	
			06.53 019 019 17 17 17 34 2.8