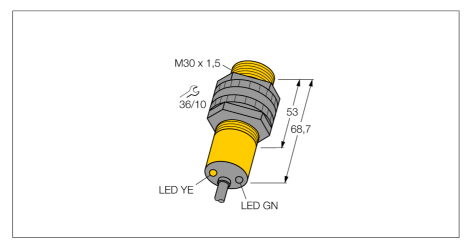


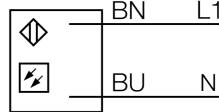
## Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) S303E W/30



Typenbezeichnung S303E W/30		
Ident-Nr.	3033897	
Funktion	Einwegschranke	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	950 nm	
Reichweite	060000 mm	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Betriebsspannung	20250VAC	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Zulassungen	CE, UL, CSA	
Bauform	Gewinderohr, S30	
Abmessungen	80.7 mm mm	
ehäusedurchmesser 30 mm		
Gehäusewerkstoff	kstoff Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Lexan	
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC	
Leitungslänge	9 m	
Adernquerschnitt	2 mm²	
Schutzart	IP67	
Besondere Merkmale	gekapselt	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Anzeige der Funktionsreserve LED		

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

#### **Anschlussbild**

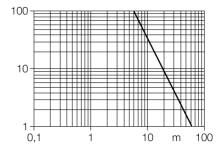


#### **Funktionsprinzip**

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) S303E W/30

### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	0 30,5 6,3 bret 0 6,3 7,5 R 40 69
SMB30FAM10	3011185	Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	78.4 60.3 19 0 30.1 M10
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	M30 x 1.5 66.5 58,7 50,8 29
SMBAMS30P	3073135	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde	0 6.5 0 25 0 27 0 7 22.5 70.5 93