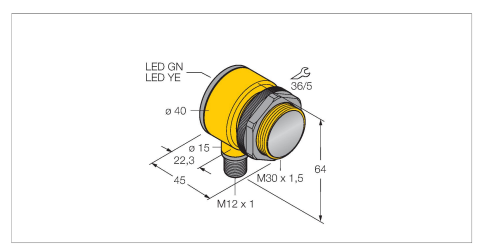


# T303EQ1 Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Sender)



#### Technische Daten

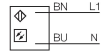
Тур	T303EQ1
Ident-No.	3033445
Optische Daten	
Funktion	Einwegschranke
Betriebsart	Sender
Lichtart	IR
Wellenlänge	950 nm
Reichweite	060000 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	20250 VAC
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 16 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Rohr, T30
Abmessungen	Ø 30 x 45 x 40 x 64 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 1/2", PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP69
Besondere Merkmale	gekapselt Wash down
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Anzeige der Funktionsreserve	LED
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL, CSA



#### Merkmale

- Stecker, M12 x 1, 4-polig
- ■Schutzart IP67/IP69K
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70° C
- Betriebsspannung: 20...250 VAC

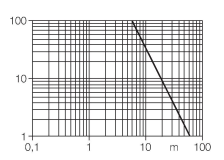
#### Anschlussbild



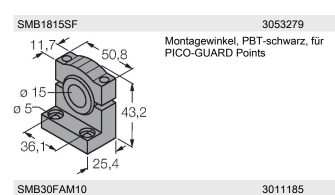
### Funktionsprinzip

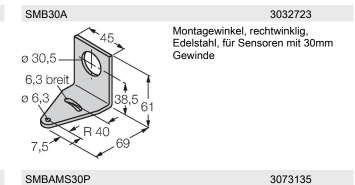
Einweglichtschranken bestehen aus einem Sender und einem Empfänger. Sie werden so installiert, dass das Licht vom Sender genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wird ein Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wo lichtundurchlässige Objekte erfasst werden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

Funktionsreserve in Abhangigkeit von der Reichweite



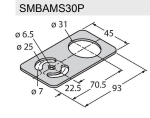
## Montagezubehör







Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5



Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde