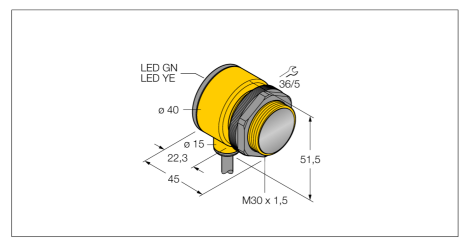


Optoelektronischer Sensor Einweglichtschranke (Sender) T303E

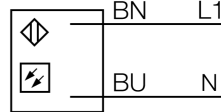


Typenbezeichnung T303E		
Ident-Nr.	3032494	
Funktion	Einweglichtschranke (Sender)	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	950 nm	
Reichweite	060000 mm	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Betriebsspannung	20250VAC	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 16 ms	
Zulassungen	CE, UL, CSA	
Bauform	Glattrohr, T30	
Abmessungen 45 mm x 40 mm x 51.5 mm		
ehäusedurchmesser 30 mm		
Gehäusewerkstoff	susewerkstoff Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Lexan	
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC	
Leitungslänge	2 m	
Adernquerschnitt	uerschnitt 2x 0.5 mm²	
Schutzart IP67		
Besondere Merkmale	gekapselt	
Betriebsspannungsanzeige	ungsanzeige LED, grün	

LED

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

Anschlussbild

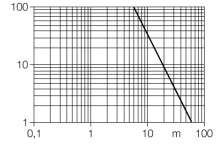


Funktionsprinzip

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



Anzeige der Funktionsreserve



Optoelektronischer Sensor Einweglichtschranke (Sender) T303E

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB1815SF	3053279	Montagewinkel, PBT-schwarz, für PICO-GUARD Points	11.7 50.8 0 15 0 5 36,1 25,4
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	0 30,5 6,3 breit 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
SMBAMS30P	3073135	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde	e 6.5 e 25 e 25 e 25 e 27 e 27 e 27 e 27 e 27 e 27 e 27 e 27