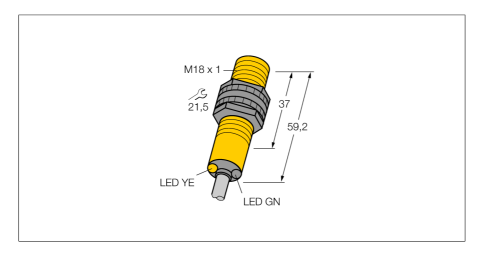


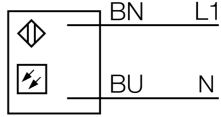
Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) S183E W/50





- 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

Тур	S183E W/50	
Ident-No.	3075565	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Sender	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	950 nm	
Reichweite	020000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U₃	20250VAC	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Rohr, S18	
Abmessungen	Ø 18 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Polycarbonat	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC	
Aderzahl	2	
derquerschnitt 0.5 mm²		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Schutzart	IP67	
	IP69	
Besondere Merkmale	Wash down	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gruii	
Autorge del i diredorioreserve		
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, UL, CSA	



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	MIO 34 16 51 0 19.8
SMB3018SC	3053952	Montagewinkel, PBT-schwarz, für 18mm Gewinde	
			12.7 66.5 M18 x 1 9 7 50.8 29
SMBAMS18P	3073134	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde	0 6,53 0 19 0 22 0 14 0 24 0 24 0 24 0 24 0 24 0 24