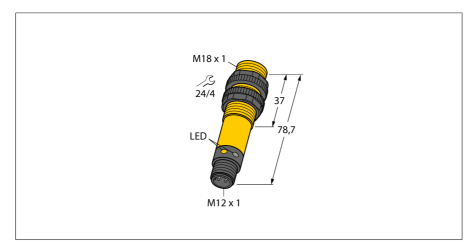


Optoelektronischer Sensor Einweglichtschranke (Sender) S183EQ3

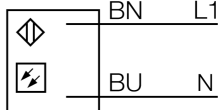


Typenbezeichnung	S183EQ3 3036881	
Ident-Nr.		
Funktion	Einwegschranke	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	950 nm	
Reichweite	020000 mm	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Betriebsspannung	20250VAC	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Zulassungen	CE, UL, CSA	
Bauform	Gewinderohr, S18	
Abmessungen	78.7 mm mm	
Gehäusedurchmesser	18 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Polycarbonat	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Adernquerschnitt	5 mm²	
Schutzart	IP69K	
Besondere Merkmale	gekapselt	
	Wash down	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	

LED

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

Anschlussbild

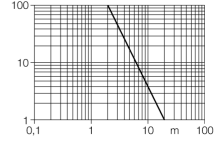


Funktionsprinzip

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 Reichweite



Anzeige der Funktionsreserve



Optoelektronischer Sensor Einweglichtschranke (Sender) S183EQ3

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	M10 344 16 51 919,8
SMB3018SC	3053952	Montagewinkel, PBT-schwarz, für 18mm Gewinde	
			12,7 66,5 M18 x 1 0 7 50,8
SMBAMS18P	3073134	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde	0 6.53 0 10 0 32 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 1