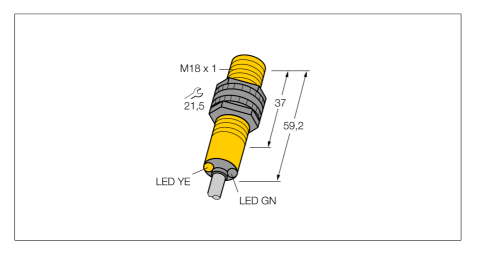


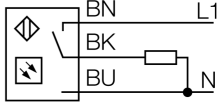
Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) S18AW3R W/30





- Kabel, 2 m
- Schutzart IP67
- Umgebungstemperatur: -40...+70 °C
- Wahlweise hell/dunkelschaltend oder hellschaltend mit Alarmfunktion

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

3030824 Einwegschranke Empfänger 020000 mm 20250VAC ≤ 200 mA	
Empfänger 020000 mm 20250VAC	
Empfänger 020000 mm 20250VAC	
Empfänger 020000 mm 20250VAC	
020000 mm 20250VAC	
20250VAC	
≤ 200 mA	
hellschaltend, Relaisausgang	
≤ 40 Hz	
≤ 100 ms	
< 16 ms	
D.L. 040	
Rohr, S18	
Ø 18 mm	
Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Kunststoff, Polycarbonat	
Kabel, 9 m, PVC	
3	
0.5 mm ²	
-40+70 °C	
IP67	
IP69	
gekapselt	
LED, grün	
LED, gelb	
LED	
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