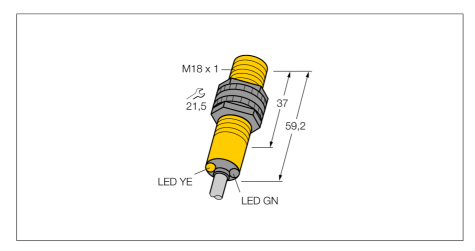


Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) S18SN6R



Typenbezeichnung	S18SN6R 3029408	
Ident-Nr.		
Funktion	Einwegschranke	
Reichweite	020000 mm	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Leerlaufstrom I _o	≤ 25 mA	
Kurzschlussschutz	ja/ taktend	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	anschlussprogrammierbar, NPN	
Schaltfrequenz	≤ 160 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 3 ms	
Überstromauslösung	> 220 mA	

Zulassungen	CE, UL, CSA
-------------	-------------

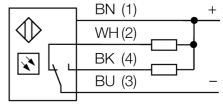
Bauform	Gewinderohr, S18	
Abmessungen	59.2 mm mm	
Gehäusedurchmesser	18 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Polycarbonat	
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC	
Leitungslänge	2 m	
Adernquerschnitt	4x 0.5 mm ²	
Schutzart	IP67 / IP69K	

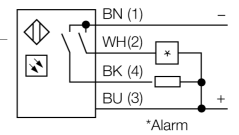
LED gelb blinkend

Besondere Merkmale	gekapselt	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve	LED	

- Kabel, 2 m
- Schutzart IP67
- Umgebungstemperatur: -40...+70 °C
- Wahlweise hell/dunkelschaltend oder hellschaltend mit Alarmfunktion
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- NPN-Schaltausgang, Wechsler

Anschlussbild



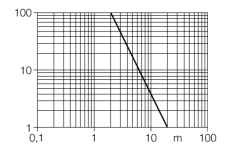


Funktionsprinzip

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



Alarmanzeige



Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) S18SN6R

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 R24.2 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	M10 344 16 51 0 19,8
SMB3018SC	3053952	Montagewinkel, PBT-schwarz, für 18mm Gewinde	
			12.7 M18 x 1 Ø 7 50.8 18,7
SMBAMS18P	3073134	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde	0 6,53 0 19 0 22 0 18 0 24 14 2 2 2 2 2 74