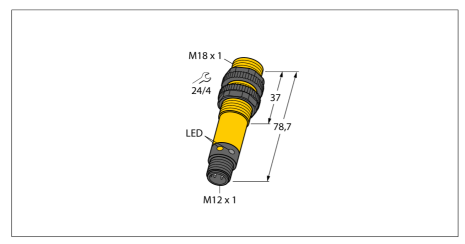


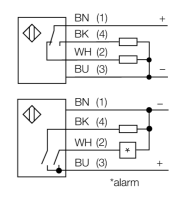
## Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) S18SP6RQ



Typenbezeichnung	S18SP6RQ	
Ident-Nr.	3029510	
Reichweite 020000 mm		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA	
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 25 mA	
Kurzschlussschutz	ja/ taktend	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	anschlussprogrammierbar, PNP	
Schaltfrequenz	≤ 160 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Überstromauslösung	> 220 mA	
Zulassungen	CE, UL, CSA	
Bauform	Gewinderohr, S18	
Abmessungen	78.7 mm mm	
Gehäusedurchmesser	18 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT	
Linse	Kunststoff, Lexan	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Kabelquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>	
Schutzart	IP69K	
Spezielle Features	gekapselt	
-	Wash down	
Betriebsspannungsanzeige	LED,grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	

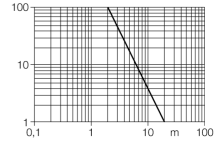
- Stecker, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67/IP69K
- Umgebungstemperatur: -40...+70° C
- Wahlweise hell/dunkelschaltend oder hellschaltend mit Alarmfunktion
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- PNP-Schaltausgang, Wechsler

#### Anschlussbild



#### **Funktionsprinzip**

Einweglichtschranken bestehen aus einem Senderund einem Empfänger, die jeweils in einem eigenen Gehäuseuntergebracht sind. Sie werden so installiert, dass das Licht, welchesden Sender verlässt, genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wirdein Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wolichtundurchlässige Objekte erfasst werden sollen, sind-Einweglichtschranken die verlässlichsten optoelektronischenSensoren. Der hohe Kontrast zwischen Hell- und Dunkelzustand und die sehr hohen Funktionsreserven, die für diese Betriebsarttypisch sind, erlauben einen Betrieb über großeDistanzen hinweg und unter schwierigen Bedingungen wie sie durchLinsenverschmutzung oder Dejustage der Sensoren entstehen.



Fehlermeldung

Alarmanzeige

Anzeige der Funktionsreserve

LED grün blinkend

LED gelb blinkend

LED



# Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) S18SP6RQ

### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 R 2.4.2 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	M10 34 16 51 0 198
SMB3018SC	3053952	Montagewinkel, PBT-schwarz, für 18mm Gewinde	
			12.7 66.5 M18 x 1 9 7 50.8
SMBAMS18P	3073134	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde	0 6,53 0 19 0 22 0 18 0 24 0 24 0 24 0 24 0 24 0 24 0 24 0 2