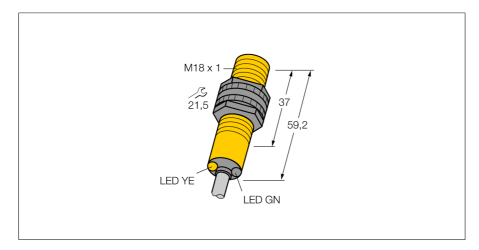


Opto-Sensor Reflexionslichtschranke S18SN6L W/30



Typenbezeichnung	S18SN6L W/30
Ident-Nr.	3030809

Funktion	Reflexionsschranke	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	950 nm	
Reichweite	502000 mm	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	

 Betriebsspannung
 10...30 VDC

 Leerlaufstrom I₀
 ≤ 25 mA

 Kurzschlussschutz
 ja/ taktend

 Verpolungsschutz
 ja

 Ausgangsfunktion
 anschlusspro

Ausgangsfunktion anschlussprogrammierbar, NPN
Schaltfrequenz ≤ 160 Hz
Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms
Bereitschaftsverzuq ≤ 100 ms

Bereitschaftsverzug \leq 100 ms Ansprechzeit typisch < 3 ms Überstromauslösung > 220 mA

Zulassungen CE, UL, CSA

Bauform Gewinderohr, S18 Abmessungen 59.2 mm mm Gehäusedurchmesser 18 mm Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff Gehäusewerkstoff Kunststoff, Acryl Linse Elektrischer Anschluss Kabel, PVC Leitungslänge 9 m Adernquerschnitt 4x 0.5 mm² Schutzart IP67 / IP69K

 Besondere Merkmale
 gekapselt

 Betriebsspannungsanzeige
 LED, grün

 Schaltzustandsanzeige
 LED, gelb

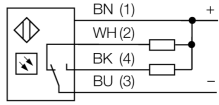
 Fehlermeldung
 LED, grün, blinkend

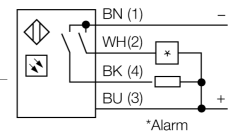
 Anzeige der Funktionsreserve
 LED

 Alarmanzeige
 LED gelb blinkend

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

Anschlussbild



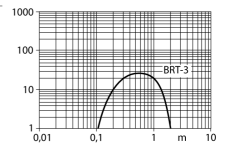


Funktionsprinzip

Bei Reflexionslichtschranken befinden sich Sender und Empfänger in demselben Gehäuse. Der Lichtstrahl des Senders wird auf einen Reflektor gerichtet und von diesem auf den Empfänger zurückgeworfen. Ein Objekt wird detektiert, wenn es diesen Lichtstrahl unterbricht. Reflexionslichtschranken zeichnen sich durch guten Kontrast und große Funktionsreserve aus. Außerdem muss nur ein Gerät installiert und verdrahtet werden.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite





Opto-Sensor Reflexionslichtschranke S18SN6L W/30

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 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
SMBAMS18P	3073134	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde	0 8.53 0 19 0 32 0 18 45 2.64

Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BRT-3	3016164	Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.0, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20+60 °C	Ø 5.2 [0.21] 7 [0.28]