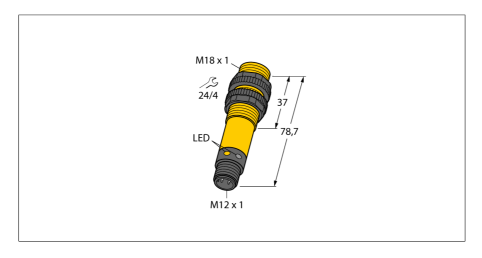


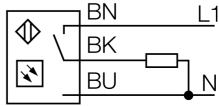
Optoelektronischer Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) S18AW3RQ3





- Stecker, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67/IP69K
- 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

Тур	S18AW3RQ3	
Ident-No.	3036882	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Empfänger	
Reichweite	020000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	20250VAC	
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA	
Ausgangsfunktion	hellschaltend, Relaisausgang	
Schaltfrequenz	≤ 40 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 16 ms	
Mechanische Daten		
Mechanische Daten Bauform	Rohr, S18	
	Rohr, S18 Ø 18 x 78.7 mm	
Bauform		
Bauform Abmessungen	Ø 18 x 78.7 mm	
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Linse	Ø 18 x 78.7 mm Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Linse Elektrischer Anschluss	Ø 18 x 78.7 mm Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff Kunststoff, Polycarbonat	
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff	Ø 18 x 78.7 mm Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff Kunststoff, Polycarbonat Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Linse Elektrischer Anschluss Aderzahl	Ø 18 x 78.7 mm Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff Kunststoff, Polycarbonat Steckverbinder, M12 x 1, PVC 5	
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Linse Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur	Ø 18 x 78.7 mm Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff Kunststoff, Polycarbonat Steckverbinder, M12 x 1, PVC 5 -40+70 °C	
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Linse Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur Schutzart	Ø 18 x 78.7 mm Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff Kunststoff, Polycarbonat Steckverbinder, M12 x 1, PVC 5 -40+70 °C IP67 IP69	
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Linse Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur Schutzart	Ø 18 x 78.7 mm Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff Kunststoff, Polycarbonat Steckverbinder, M12 x 1, PVC 5 -40+70 °C IP67 IP69 gekapselt	
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Linse Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur Schutzart Besondere Merkmale	Ø 18 x 78.7 mm Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff Kunststoff, Polycarbonat Steckverbinder, M12 x 1, PVC 5 -40+70 °C IP67 IP69 gekapselt Wash down	
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Linse Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur Schutzart	Ø 18 x 78.7 mm Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff Kunststoff, Polycarbonat Steckverbinder, M12 x 1, PVC 5 -40+70 °C IP67 IP69 gekapselt	

CE, UL, CSA

Zulassungen



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