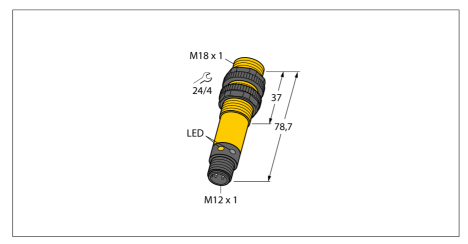


Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) S18AW3REQ1



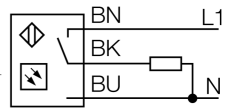
Typenbezeichnung	S18AW3REQ1	
Ident-Nr.	3037082	
Funktion	Einwegschranke	
Reichweite	020000 mm	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Betriebsspannung	20250VAC	
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA	
Ausgangsfunktion	hellschaltend, Relaisausgang	
Schaltfrequenz	≤ 40 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 16 ms	
Zulassungen	CE, UL, CSA	
Bauform	Gewinderohr, S18	
Abmessungen	78.7 mm mm	
Gehäusedurchmesser	18 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Polycarbonat	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 1/2", PVC	
Adernquerschnitt	nitt 4 mm²	
Schutzart	IP69K	
Besondere Merkmale	gekapselt	
	Wash down	

LED, grün LED, gelb

LED

- Stecker, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67/IP69K
- Umgebungstemperatur: -40...+70° C
- Wahlweise hell/dunkelschaltend oder hellschaltend mit Alarmfunktion
- Betriebsspannung: 20...250 VAC
- Relaisausgang

Anschlussbild

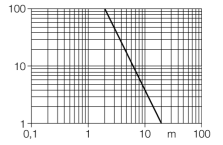


Funktionsprinzip

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



Betriebsspannungsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve

Schaltzustandsanzeige



Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) S18AW3REQ1

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 R 24.2 241 241 241 241 241 241 241 24
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 6,53 0 19 0 22 0 13 0 14 0 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0