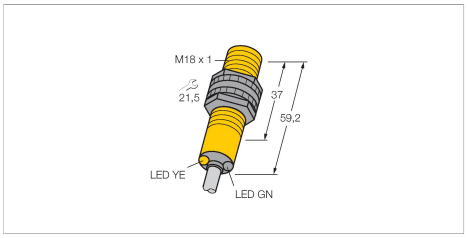


S18AW3RE Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger)





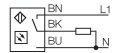
Typ Ident-No. Optische Daten Funktion	S18AW3RE 3037080 Einwegschranke
Optische Daten Funktion	
Funktion	Einwegschranke
	Einwegschranke
Detailed a seat	
Betriebsart	Sender / Empfänger Paar
Reichweite	020000 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	20250 VAC
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA
Ausgangsfunktion	hellschaltend, Relaisausgang
Schaltfrequenz	≤ 40 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 16 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Rohr, S18
Abmessungen	Ø 18 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff
Linse	Kunststoff, Polycarbonat
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	3
Aderquerschnitt	0.5 mm ²
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP67 IP69
Besondere Merkmale	gekapselt Wash down
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb



Merkmale

- ■Kabel, 2 m
- Schutzart IP67
- ■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

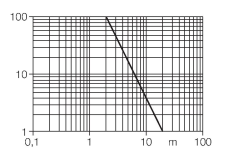
Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Technische Daten

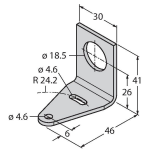
Anzeige der Funktionsreserve	LED
------------------------------	-----

Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL, CSA

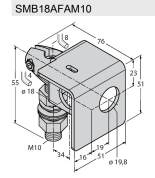


Montagezubehör

SMB18A 3033200 Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-

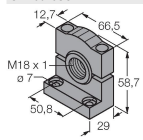


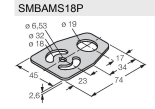
Gewinde



3012558 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x

SMB3018SC 3053952 Montagewinkel, PBT-schwarz, für 18mm Gewinde





Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde

3073134