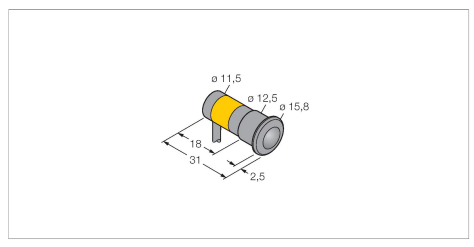


SB12RNR Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger)



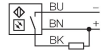
Technische Daten

Тур	SB12RNR
Ident-No.	3081988
Optische Daten	
Funktion	Einwegschranke
Betriebsart	Empfänger
Reichweite	01500 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Leerlaufstrom	≤ 15 mA
Ausgangsfunktion	Schließer, dunkelschaltend, NPN
Schaltfrequenz	≤ 235 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 1000 ms
Ansprechzeit typisch	< 2.5 ms
Mechanische Daten	_
Bauform	Rohr, SB12
Abmessungen	Ø 12 x 30.5 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff
Linse	Kunststoff, Polycarbonat
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	3
Aderquerschnitt	0.34 mm ²
Umgebungstemperatur	-20+50 °C
Schutzart	IP65
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend

Merkmale

- ■Kabel 2 m, 3-polig
- ■Versorgungsspannung 10-30 VDC
- dunkelschaltend
- **■**NPN

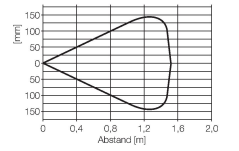
Anschlussbild



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





Technische Daten

Anzeige der Funktionsreserve LED

Tests/Zulassungen