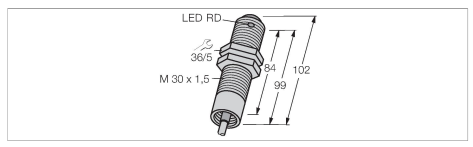
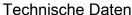


SMA30SEL Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Sender)





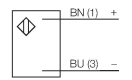
Тур	SMA30SEL
Ident-No.	3027285
Optische Daten	
Funktion	Einwegschranke
Betriebsart	Sender
Lichtart	IR
Wellenlänge	950 nm
Reichweite	0150000 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Betriebsspannung	12240 VAC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 20 mA
Leerlaufstrom	≤ 20 mA
Bereitschaftsverzug	≤ 0 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Rohr, SM30
Abmessungen	Ø 30 x 102 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Edelstahl
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	2
Aderquerschnitt	0.5 mm ²
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP67
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig gekapselt
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Anzeige der Funktionsreserve	LED
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cURus, CSA

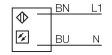


Merkmale

- ■Kabel, 2 m
- Schutzart IP67
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70 °C
- Modulationsfrequenz A, benötigt Empfänger mit gleicher Frequenz
- Betriebsspannung 10...30 VDC oder 12... 240 VAC

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