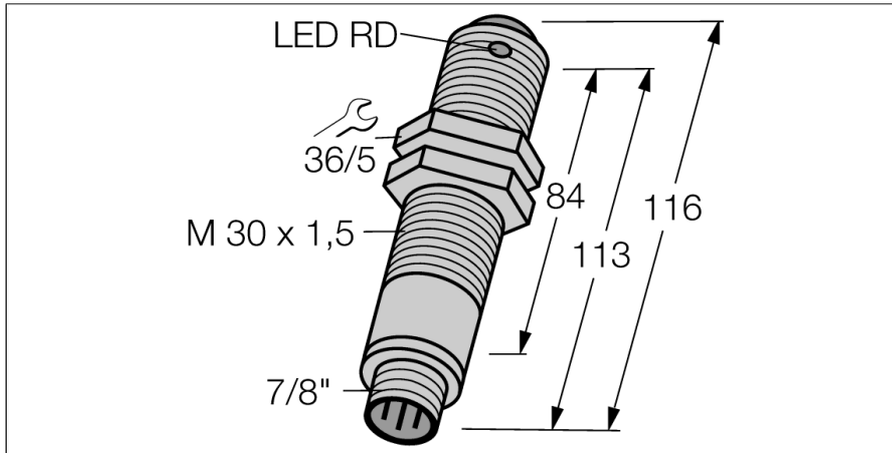
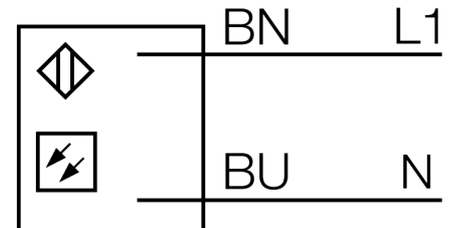
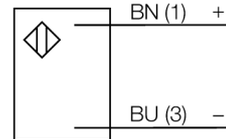


Opto-Sensor
Einweglichtschranke (Sender)
SMA30SELQDB



- **Betriebsspannung 10...30 VDC oder 12...240 VAC**

Anschlussbild

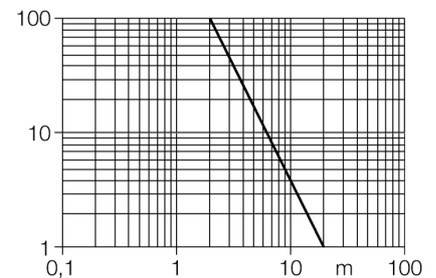


Funktionsprinzip

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



Typenbezeichnung	SMA30SELQDB
Ident-Nr.	3027373
Funktion	Einwegschränke
Lichtart	IR
Wellenlänge	950 nm
Reichweite	0...150000 mm
Umgebungstemperatur	-40...+70 °C
Betriebsspannung	10...30 VDC
Betriebsspannung	12...240VAC
Leerlaufstrom I ₀	≤ 20 mA
Bereitschaftsverzug	≤ 0 ms
Zulassungen	CE, cURus, CSA
Bauform	Gewinderohr, SM30
Abmessungen	102 mm mm
Gehäusedurchmesser	30 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Edelstahl
Linse	Kunststoff, Lexan
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 7/8", PVC
Leitungslänge	2 m
Adernquerschnitt	3x 0,5 mm ²
Schutzart	IP67
Besondere Merkmale	gekapselt
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Anzeige der Funktionsreserve	LED