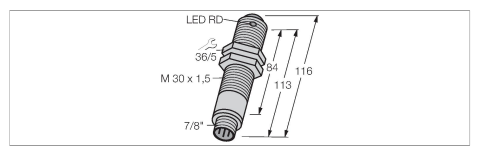


# SMA30PELQDC Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Sender)



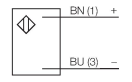
#### **Technische Daten**

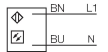
Тур	SMA30PELQDC		
Ident-No.	3032093		
Optische Daten			
Funktion	Einwegschranke		
Betriebsart	Sender		
Lichtart	IR		
Wellenlänge	950 nm		
Reichweite	0150000 mm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Betriebsspannung	12240 VAC		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 20 mA		
Leerlaufstrom	≤ 20 mA		
Bereitschaftsverzug	≤ 0 ms		
Mechanische Daten			
Bauform	Rohr, SM30		
Abmessungen	Ø 30 x 116 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff		
Linse	Kunststoff, Acryl		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 7/8", PVC		
Aderzahl	3		
Aderquerschnitt	0.5 mm <sup>2</sup>		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C		
Lagertemperatur	-40+70 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %		
Schutzart	IP67		
Besondere Merkmale	gekapselt		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Anzeige der Funktionsreserve	LED		
Tests/Zulassungen			
Zulassungen	CE, cURus, CSA		

### Merkmale

- Stecker, 7/8", 3-polig
- Schutzart IP67
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70 °C
- Modulationsfrequenz C, 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



# Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	SM30CC-306	3045133	Anschlussleitung, PVC-Mantel, 2m, 7/8" Kupplung, gerade, 3-polig