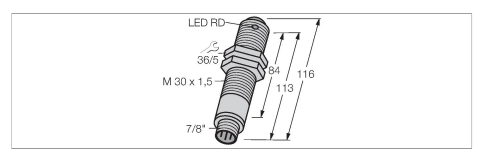


# SMA30PELQD Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Sender)



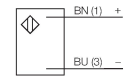
#### **Technische Daten**

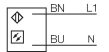
Тур	SMA30PELQD	
Ident-No.	3027288	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Sender	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	950 nm	
Reichweite	0150000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Betriebsspannung	12240 VAC	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 20 mA	
Leerlaufstrom	≤ 20 mA	
Bereitschaftsverzug	≤ 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 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





## Anschlusszubehör

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