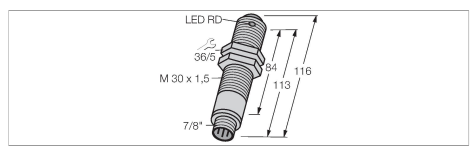


SMA30PELQ5 Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Sender)



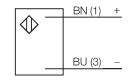
Technische Daten

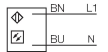
Тур	SMA30PELQ5		
Ident-No.	3077728		
Optische Daten			
Funktion	Einwegschranke		
Betriebsart	Sender		
Lichtart	IR		
Wellenlänge	950 nm		
Reichweite	0150000 mm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Betriebsspannung	12240 VAC		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 20 mA		
Leerlaufstrom	≤ 20 mA		
Bereitschaftsverzug	≤ 0 ms		
Mechanische Daten			
Bauform	Rohr, SM30		
	Ø 30 x 116 mm		
Abmessungen	Ø 30 x 116 mm		
Abmessungen Gehäusewerkstoff	Ø 30 x 116 mm Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff		
Gehäusewerkstoff Linse	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff Kunststoff, Acryl		
Gehäusewerkstoff Linse Elektrischer Anschluss	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff Kunststoff, Acryl Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Gehäusewerkstoff Linse Elektrischer Anschluss Aderzahl	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff Kunststoff, Acryl Steckverbinder, M12 x 1, PVC 4		
Gehäusewerkstoff Linse Elektrischer Anschluss Aderzahl Aderquerschnitt	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff Kunststoff, Acryl Steckverbinder, M12 x 1, PVC 4 0.5 mm²		
Gehäusewerkstoff Linse Elektrischer Anschluss Aderzahl Aderquerschnitt Umgebungstemperatur	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff Kunststoff, Acryl Steckverbinder, M12 x 1, PVC 4 0.5 mm² -40+70 °C		
Gehäusewerkstoff Linse Elektrischer Anschluss Aderzahl Aderquerschnitt Umgebungstemperatur Lagertemperatur	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff Kunststoff, Acryl Steckverbinder, M12 x 1, PVC 4 0.5 mm² -40+70 °C -40+70 °C		
Gehäusewerkstoff Linse Elektrischer Anschluss Aderzahl Aderquerschnitt Umgebungstemperatur Lagertemperatur Relative Luftfeuchtigkeit	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff Kunststoff, Acryl Steckverbinder, M12 x 1, PVC 4 0.5 mm² -40+70 °C -40+70 °C 090 %		
Gehäusewerkstoff Linse Elektrischer Anschluss Aderzahl Aderquerschnitt Umgebungstemperatur Lagertemperatur Relative Luftfeuchtigkeit Schutzart	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff Kunststoff, Acryl Steckverbinder, M12 x 1, PVC 4 0.5 mm² -40+70 °C -40+70 °C 090 % IP67		
Gehäusewerkstoff Linse Elektrischer Anschluss Aderzahl Aderquerschnitt Umgebungstemperatur Lagertemperatur Relative Luftfeuchtigkeit Schutzart Betriebsspannungsanzeige	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff Kunststoff, Acryl Steckverbinder, M12 x 1, PVC 4 0.5 mm² -40+70 °C -40+70 °C 090 % IP67 LED, grün		
Gehäusewerkstoff Linse Elektrischer Anschluss Aderzahl Aderquerschnitt Umgebungstemperatur Lagertemperatur Relative Luftfeuchtigkeit Schutzart Betriebsspannungsanzeige Anzeige der Funktionsreserve	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff Kunststoff, Acryl Steckverbinder, M12 x 1, PVC 4 0.5 mm² -40+70 °C -40+70 °C 090 % IP67 LED, grün		

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



TURCK

Anschlusszubehör

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