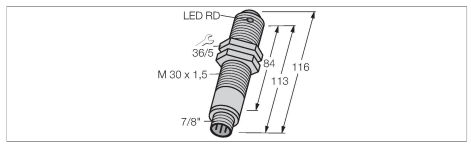


SM2A30SRLEQD Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger)



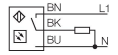
Technische Daten

_			
Тур	SM2A30SRLEQD		
Ident-No.	3037150		
Optische Daten			
Funktion	Einwegschranke		
Betriebsart	Sender / Empfänger Paar		
Reichweite	0150000 mm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	24240 VAC		
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA		
Ausgangsfunktion	hellschaltend, Relaisausgang		
Schaltfrequenz	≤ 40 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 0 ms		
Ansprechzeit typisch	< 10 ms		
Mechanische Daten			
Bauform	Rohr, SM30		
Abmessungen	Ø 30 x 116 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, Edelstahl		
Linse	Kunststoff, Acryl		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 7/8", PVC		
Aderzahl	3		
Aderquerschnitt	0.5 mm ²		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C		
Schutzart	IP67		
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig gekapselt Chemikalienresistent		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
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 Sender mit gleicher Frequenz
- ■Betriebsspannung: 24...240 VAC
- Halbleiter-Relaisausgang, SPST, hellschal-

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" Kupplung, gerade, 3-polig