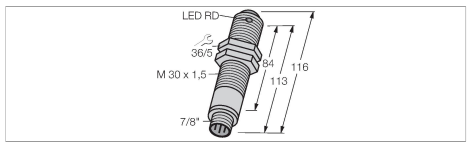


SM30SRLQD Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger)



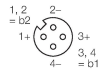
Technische Daten

Тур	SM30SRLQD		
Ident-No.	3027290		
Optische Daten			
Funktion	Einwegschranke		
Betriebsart	Empfänger		
Reichweite	0150000 mm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 10 mA		
Kurzschlussschutz	ja / taktend		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	anschlussprogrammierbar, PNP/NPN		
Schaltfrequenz	≤ 160 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 0 ms		
Ansprechzeit typisch	< 10 ms		
Überstromauslösung	> 220 mA		
Mechanische Daten			
Bauform	Rohr, SM30		
Abmessungen	Ø 30 x 116 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, Edelstahl		
Linse	Kunststoff, Acryl		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 7/8", PVC		
Aderzahl	4		
Aderquerschnitt	0.5 mm²		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C		
Schutzart	IP67		
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig gekapselt Chemikalienresistent		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend		

Merkmale

- Stecker, 7/8", 3-polig
- Schutzart IP67
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70 °C
- Modulationsfrequenz A, benötigt Sender mit gleicher Frequenz
- ■Betriebsspannung 10...30 VDC
- Bi-Modaler Schaltausgang (NPN oder PNP, abhängig vom Anschluss)

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





Technische Daten

Anzeige der Funktionsreserve	LED
Alarmanzeige	LED gelb blinkend
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cURus, CSA

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	MBCC-406	3045134	Anschlussleitung, PVC-Mantel, 2m, 7/8" Kupplung, gerade, 4-polig