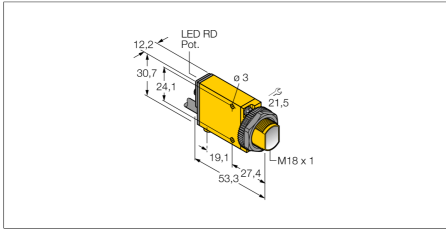


# Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) SM31RLEQDP



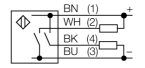
Тур	SM31RLEQDP
Ident-No.	3037129

Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Sender/Empfänger Paar	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 150 mA	
Leerlaufstrom I₀	≤ 25 mA	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN	
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 1 ms	
Überstromauslösung	> 220 mA	
Einstellmöglichkeit	Potentiometer	
Schaltfrequenz Bereitschaftsverzug Ansprechzeit typisch Überstromauslösung	≤ 500 Hz ≤ 100 ms < 1 ms > 220 mA	

Mechanische Daten		
Bauform	Quader mit Gewinde, Mini Beam	
Abmessungen	Ø 18 x 53.3 x 12.3 x 30.7 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Schutzart	IP67	
Besondere Merkmale	gekapselt	
Schaltzustandsanzeige	LED, rot	
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot, blinkend	

- Kabel mit Stecker, PVC, 150 mm, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- Justageanzeige
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- Bipolarer Schaltausgang
- hell-/dunkelschaltend

#### **Anschlussbild**

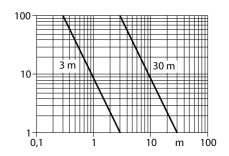


#### **Funktionsprinzip**

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



MTTF

Zulassungen

777 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

CE, cURus, CSA



## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 0 4.6 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	M10 34 16 51 e 19,8
SMB18SF	3052519	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm- Gewinde, ausrichtbar	11.77 50.8 M18 x 1 0 5 36.1 25.4
SMB312B	3025519	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform MINI-BEAM NAMUR	0 3,1 0 4,3 0 6,9
SMB3018SC	3053952	Montagewinkel, PBT-schwarz, für 18mm Gewinde	12.7 66.5 M18 x 1 0.7 50.8