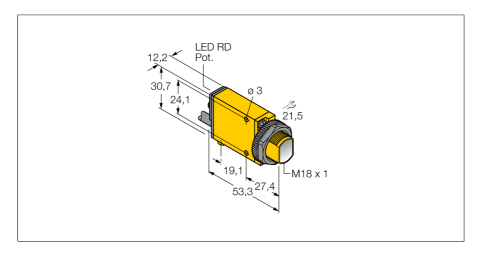


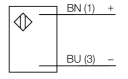
Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) SM31EPDMHSQDP



Тур	SM31EPDMHSQDP	
Ident-No.	3035711	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Sender	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	650 nm	
Reichweite	0300 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
Leerlaufstrom I ₀	≤ 25 mA	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.3 ms	
Einstellmöglichkeit	Potentiometer	
Marka Caka Bata		
Mechanische Daten Bauform	Overden with Consider Mini Decore	
	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	Klar-Objekt-Erkennung	
	gekapselt	
Anzeige der Funktionsreserve	LED	
Tests/Zulassungen		
MTTF	853 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

- Kabel mit Stecker, PVC, 150 mm, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- Betriebsspannung: 10...30 VDC

Anschlussbild

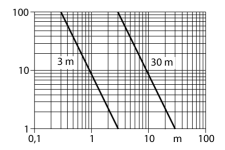


Funktionsprinzip

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



Zulassungen

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