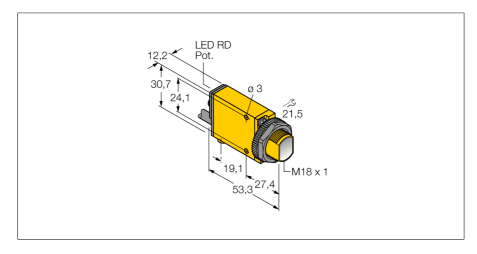


Opto-Sensor Reflexionslichttaster SM312WMHSQDP



Тур	SM312WMHSQDP	
Ident-No.	3035720	
Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Divergent	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	880 nm	
Reichweite	0130 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 150 mA	
Leerlaufstrom I ₀	≤ 25 mA	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN	
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.3 ms	
Überstromauslösung	> 220 mA	
Einstellmöglichkeit	Potentiometer	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Mini Beam	
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	

IP67

gekapselt

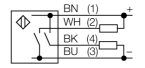
LED, rot

LED, rot, blinkend

CE, cURus, CSA

- 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

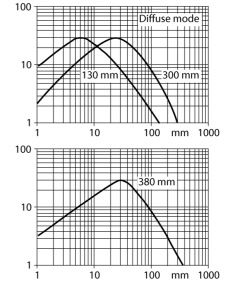


Funktionsprinzip

Reflexionslichttaster beinhalten Sender und Empfänger in einem Gehäuse. Es wird nicht wie bei Lichtschranken die Unterbrechung eines Lichtstrahls ausgewertet, sondern die Reflexion an einem Objekt. Ein Gegenstand wird dann erfasst, wenn er ausreichend Licht zum Empfänger zurückreflektiert. Der Schaltabstand von Reflexionslichttastern hängt in hohem Maße vom Reflexionsvermögen des Objektes ab.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Besondere Merkmale Schaltzustandsanzeige

Tests/Zulassungen

Zulassungen

Anzeige der Funktionsreserve

Schutzart



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 0 6.9 0 24.3 0 6.9 0 24.3 0 6.9 0 24.3 0 6.9 0 6
SMB3018SC	3053952	Montagewinkel, PBT-schwarz, für 18mm Gewinde	12,7 66.5 M18 x 1 9 7 50.8