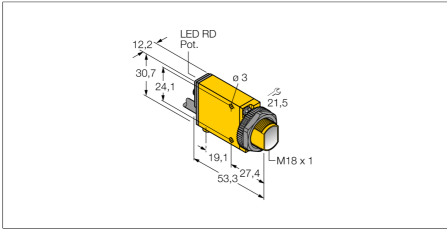


Opto-Sensor Winkellichttaster SM312CVMHSQDP

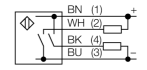


19.1 M18 x 1 53,3 27,4	
Typ SM312CVMHSQDP	
Ident-No. 3035725	

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



Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Konvergent	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	650 nm	
Brennweite	16 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	

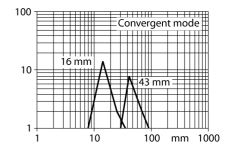
Überstromauslösung	> 220 mA	
Einstellmöglichkeit	Potentiometer	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader mit Gewinde, Mini Beam	
Abmessungen	Ø 18 x 53.3 x 12.3 x 30.7 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, 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	
Tests/Zulassungen		

Funktionsprinzip

Eine Linse vor der Sendediode erzeugt beim Winkellichttaster einen sehr kleinen, intensiven Brennpunkt in einem bestimmten Abstand vom Sensor. Wie beim Reflexionslichttaster wird das vom Objekt reflektierte Licht ausgewertet. Winkellichttaster eignen sich besonders zur Erfassung von kleinen Objekten, zur Bestimmung von Kanten, zur Positionierung von durchsichtigen Materialien oder zur Erkennung von Druckmarken. Die zu erfassenden Objekte dürfen aber den Schärfentiefebereich des Sensors nicht verlassen. Die Schärfentiefe ist der Bereich vor und hinter dem Brennpunkt, innerhalb dessen ein Objekt erfasst werden kann. Durch die starke Bündelung des Lichts im Brennpunkt sind Winkellichttaster in der Lage, Gegenstände mit niedrigem Reflexionsvermögen zu erfassen.

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