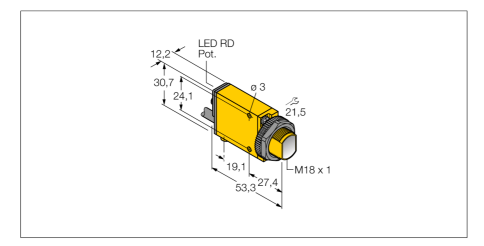


Opto-Sensor Winkellichttaster SM312C



Typenbezeichnung	SM312C
Ident-Nr.	3028302

Funktion	Näherungsschalter
Lichtart	IR
Wellenlänge	880 nm
Brennweite	16 mm
Umgebungstemperatur	-20+70 °C

Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA		
Leerlaufstrom I _o	≤ 25 mA		
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN		
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 1 ms		
Überstromauslösung	> 220 mA		

Zulassungen	CE, cURus, CSA
Bauform	Quader mit Gewinde, Mini Beam
	500 400 005

Abmessungen 53.3 mm x 12.3 mm x 30.7 mm Gehäusedurchmesser 18 mm

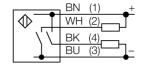
Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb Linse Kunststoff, Acryl

Elektrischer Anschluss Kabel, PVC Leitungslänge 2 m Adernquerschnitt 4x 0.5 mm2 Schutzart IP67

Schaltzustandsanzeige LED, rot Anzeige der Funktionsreserve LED, rot, blinkend

- Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- Justageanzeige
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- **Bipolarer Schaltausgang**
- hell-/dunkelschaltend

Anschlussbild

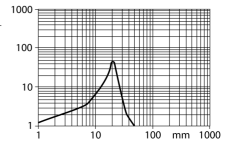


Funktionsprinzip

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





Opto-Sensor Winkellichttaster SM312C

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	o 18.5 0 4.6 R 24.2 26 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	11.7 50.8 M18 x 1 9 5 36,1 25,4
SMB312B	3025519	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform MINI-BEAM NAMUR	0 3,1 0 6,9 24,3 24,3 23,5 23,5
SMB3018SC	3053952	Montagewinkel, PBT-schwarz, für 18mm Gewinde	12.7 M18 x 1 9.7 50.8