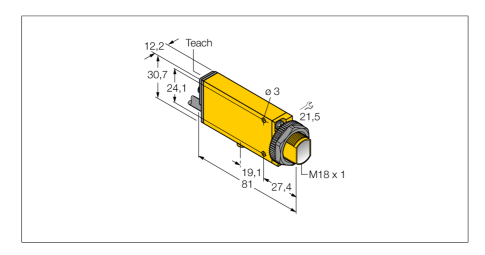


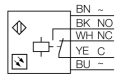
Opto-Sensor Winkellichttaster SMU315CV2QDP



p SMU315CV2QDP		
ldent-No.	3073178	
Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Konvergent	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	650 nm	
Brennweite	43 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	24240 VDC	
Betriebsspannung U _B	24240VAC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 3000 mA	
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 3000 mA	
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, Relaisausgang	
Schaltfrequenz	≤ 25 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 25 112 ≤ 0 ms	
Ansprechzeit typisch	< 20 ms	
max. Schaltleistung DC	< 20 ms 1 W	
Einstellmöglichkeit	Potentiometer	
Linstellinoglichkeit	rotentiometer	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader mit Gewinde, Mini Beam	
Abmessungen	Ø 18 x 81 x 12.3 x 30.7 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, 1/2", 0.15 m, PVC	
Aderzahl	5	
Aderquerschnitt	0.5 mm²	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Schutzart	IP67	
	LED, rot	
Schaltzustandsanzeige	, 100	

- Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- Justageanzeige
- Betriebsspannung: 24...240 VDC oder 24...240 VAC
- Relaisausgang

Anschlussbild

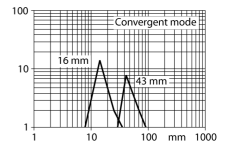


Funktionsprinzip

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



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