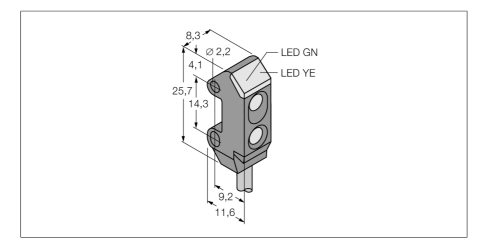


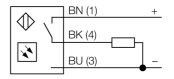
Opto-Sensor Winkellichttaster Miniatursensor VS1RP5C20Q



Тур	VS1RP5C20Q	
Ident-No.	3063094	
Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Konvergent	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	865 nm	
Brennweite	15 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 50 mA	
Leerlaufstrom I ₀	≤ 25 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP	
Stromausgang	050 mA	
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 0 ms	
Ansprechzeit typisch	< 1 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, VS1	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.15 m, PVC	
Aderzahl	3	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Schutzart	IP54	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve	LED	

- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm, M8, 3-polig
- Sehr hohe Funktionsreserve
- Betriebsspannung: 10-30 VDC
- PNP-Schaltausgang, dunkelschaltend

Anschlussbild

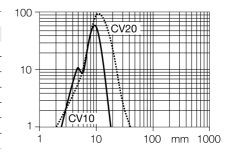


Funktionsprinzip

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





Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBVS1T	3055496	Montagewinkel, Edelstahl, rechtwinklig, für Bauart VS1	
SMBVS1TC	3056795	Montagewinkel, Edelstahl, rechtwinklig, für Bauart VS1	
SMBVS1S	3055554	Montagewinkel, Edelstahl, rechtwinklig, für Bauart VS1	
SMBVS1SC	3056797	Montagewinkel, Edelstahl, rechtwinklig, für Bauart VS1	