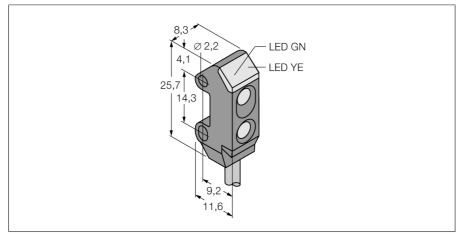


# Opto-Sensor Winkellichttaster Miniatursensor VS1RP5CV20 W/30



Typenbezeichnung	VS1RP5CV20 W/30 3063180 Näherungsschalter	
ldent-Nr.		
Funktion		
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	630 nm	
Brennweite	15 mm	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 50 mA	
Leerlaufstrom I₀	≤ 25 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP	
Stromausgang	050 mA	
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 1 ms	
Zulassungen	CE	
Bauform	Quader, VS1	
Abmessungen	11.6 mm x 8.3 mm x 25.7 mm	
Gehäusedurchmesser	0 mm	
Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastischer Kunsts		
Linse		
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC	
Leitungslänge	9 m	
Adernquerschnitt	3x 0.34 mm <sup>2</sup>	
Schutzart	IP54	

LED, grün

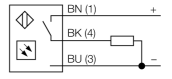
LED, gelb

LED

LED, grün, blinkend

- Kabel, 2 m
- Sehr hohe Funktionsreserve
- Betriebsspannung: 10-30 VDC
- PNP-Schaltausgang, dunkelschaltend

#### **Anschlussbild**

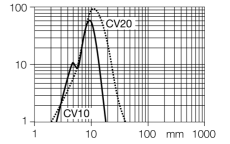


### **Funktionsprinzip**

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



Betriebsspannungsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve

Schaltzustandsanzeige

Fehlermeldung



# Opto-Sensor Winkellichttaster Miniatursensor VS1RP5CV20 W/30

## 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	