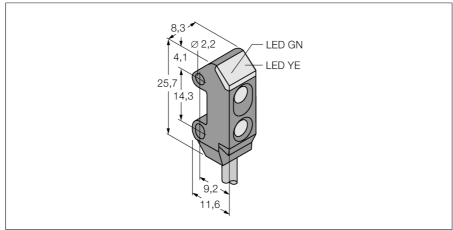


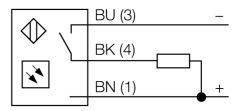
# Opto-Sensor Winkellichttaster Miniatursensor VS1RN5C20Q



Typenbezeichnung	VS1RN5C20Q 3063091		
dent-Nr.			
Funktion	Näherungsschalter		
_ichtart	IR		
Wellenlänge	865 nm 15 mm		
Brennweite			
Jmgebungstemperatur	-20+55 °C		
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>		
OC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 50 mA		
_eerlaufstrom I₀	≤ 25 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Schließer, NPN		
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	ewerkstoff Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schw		
_inse	Kunststoff, Acryl		
Elektrischer Anschluss	er Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, PVC		
_eitungslänge	0.15 m		
Adernquerschnitt	3 mm²		
Schutzart	IP54		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		

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

#### **Anschlussbild**

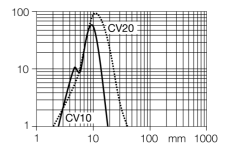


### **Funktionsprinzip**

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



Fehlermeldung

Anzeige der Funktionsreserve

LED, grün, blinkend

LED



# Opto-Sensor Winkellichttaster Miniatursensor VS1RN5C20Q

## 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	