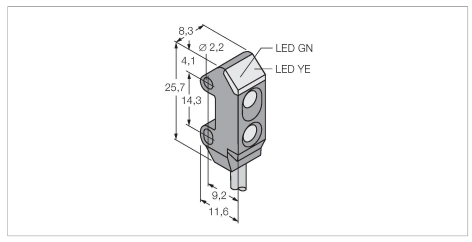


VS1AN5CV20Q Opto-Sensor - Winkellichttaster Miniatursensor



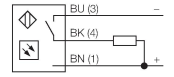
Technische Daten

Тур	VS1AN5CV20Q	
Ident-No.	3063090	
Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Konvergent	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	630 nm	
Brennweite	15 mm	
Reichweite	20 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 50 mA	
Leerlaufstrom	≤ 25 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, NPN	
Stromausgang	050 mA	
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 0 ms	
Ansprechzeit typisch	< 1 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, VS1	
Abmessungen	11.6 x 8.3 x 25.7 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz	

Merkmale

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

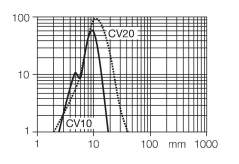
Anschlussbild



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





Technische Daten

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
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE

Montagezubehör

SMBVS1T	3055496	SMBVS1TC	3056795
	Montagewinkel, Edelstahl, rechtwinklig, für Bauart VS1		Montagewinkel, Edelstahl, rechtwinklig, für Bauart VS1
SMBVS1S	3055554	SMBVS1SC	3056797
	Montagewinkel, Edelstahl, rechtwinklig, für Bauart VS1		Montagewinkel, Edelstahl, rechtwinklig, für Bauart VS1

Anschlusszubehör

