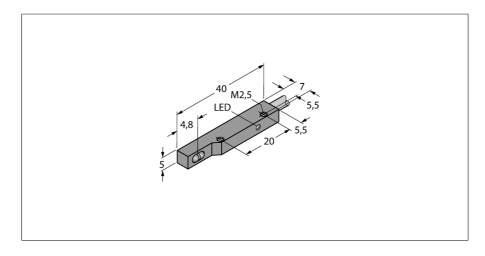
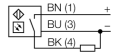


## Opto-Sensor Winkellichttaster Miniatursensor VSMQAP6CV20



- Edelstahlgehäuse V2A
- Schutzart IP67
- Kabel 2 m, 3-draht
- Linse aus Saphirglas
- Betriebssspannung: 10...30 VDC
- PNP-Schaltausgang, hellschaltend

## Anschlussbild



Тур	VSMQAP6CV20
Ident-No.	3013383
Optische Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Betriebsart	Diffus
Lichtart	IR
Wellenlänge	880 nm
Brennweite	20 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 100 mA
Leerlaufstrom I₀	≤ 15 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, hellschaltend, PNP
Schaltfrequenz	≤ 250 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 20 ms
Ansprechzeit typisch	< 2.5 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, VSM
Gehäusewerkstoff	Metall, Edelstahl
Linse	Glas, Saphir
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	3
Aderquerschnitt	0.34 mm²
Umgebungstemperatur	0+55 °C
Schutzart	IP67
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig

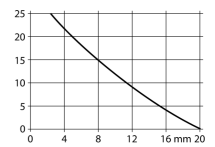
LED, gelb

LED, blinkend

## **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



Schaltzustandsanzeige
Anzeige der Funktionsreserve



Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL