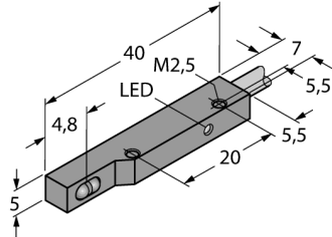
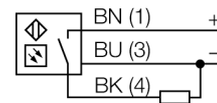


**Opto-Sensor  
Winkellichttaster  
Miniatursensor  
VSMQAP6CV20**



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

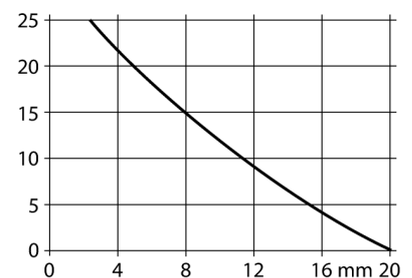
**Anschlussbild**



**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 erfassenen 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**



<b>Typenbezeichnung</b>	VSMQAP6CV20
Ident-Nr.	3013383
<b>Funktion</b>	Reflexionslichttaster
Lichtart	IR
Wellenlänge	880 nm
Brennweite	20 mm
Umgebungstemperatur	0...+55 °C
<b>Betriebsspannung</b>	10...30 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	≤ 15 mA
Kurzschlusschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, hellschaltend, PNP
Schaltfrequenz	≤ 250 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 20 ms
Bereitschaftsverzug	≤ 20 ms
Ansprechzeit typisch	< 2.5 ms
<b>Zulassungen</b>	CE, UL
<b>Bauform</b>	Quader, VSM
Abmessungen	7 mm x 5 mm x 40 mm
Gehäusedurchmesser	0 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Edelstahl
Linse	Glas, Saphir
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC
Leitungslänge	2 m
Adernquerschnitt	3x 0.34 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP67
<b>Schaltzustandsanzeige</b>	LED, gelb
Anzeige der Funktionsreserve	LED, blinkend