

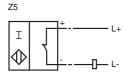
# Bestellbezeichnung

NBB3-V3-Z5-V5

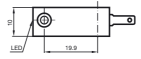
### Merkmale

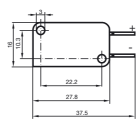
- 3 mm bündig
- 2-Draht DC

### **Anschluss**



### **Abmessungen**





## **Technische Daten**

Betriebsstrom kleinster Betriebsstrom Reststrom Schaltzustandsanzeige

Umgebungstemperatur

Allgemeine Daten			
Schaltelementfunktion		DC	Öffner
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	3 mm	
Einbau		bündig	
Ausgangspolarität		DC	
Gesicherter Schaltabstand	s <sub>a</sub>	0 2,4	mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,4	
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,3	
Doduktionofoktor r		0.0	

Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,4
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,3
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,8
(enndaten		
Betriebsspannung	$U_B$	5 60 \
Schaltfrequenz	f	0 200
Hysterese	Н	typ. 0,2
Verpolschutz		verpolge
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤ 5 V

5 60 V DC
0 2000 Hz
typ. 0,2 %
verpolgeschützt
≤ 5 V
4 100 mA
4 mA
0 1 mA typ. 0,7 mA
LED, gelb

Grenzdaten	
Anzugsmoment Befestigungsschrauben	0,4 1
Umgebungsbedingungen	

0,4 Nm	
-25 70 °C (-13 158 °I	=

Anschlussart	Faston 4,8 mm
Gehäusematerial	PBT
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67

#### Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität	
Normen	EN 60947-5-2:2007
	IEC 60947-5-2:2007

#### Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung	cULus Listed, General Purpose
CSA-Zulassung	cCSAus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

www.pepperl-fuchs.com

fa-info@us.pepperl-fuchs.com