

## Induktiver Sensor NBB3-V3-Z4-V5

- 3 mm bündig
- 2-Draht DC

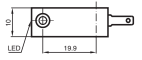


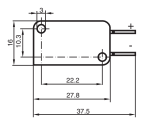






## **Abmessungen**





## **Technische Daten**

2	Allgemeine Daten		
	Schaltfunktion		Schließer (NO)
Í	Ausgangstyp		Zweidraht
	Schaltabstand	$s_n$	3 mm
	Einbau		bündig
	Ausgangspolarität		DC
	Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 2,4 mm
	Realschaltabstand	s <sub>r</sub>	2,7 3,3 mm typ.
	Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,45
	Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,35
!	Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,8
	Reduktionsfaktor r <sub>Ms</sub>		0,5
	Ausgangsart		2-Draht
	Kenndaten		
,	Betriebsspannung	$U_B$	5 60 V DC
	Schaltfrequenz	f	0 2000 Hz
	Hysterese	Н	typ. 0,2 mm

Verpolschutz		verpolgeschützt		
Kurzschlussschutz		nein		
Induktionsschutz		ja		
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤ 4 V		
Spannungsfall bei I <sub>L</sub>				
Spannungsfall $I_L = 10 \text{ mA}$ , Schaltelement Ein	U <sub>d</sub>	3,4 3,9 V typ. 3,6 V		
Betriebsstrom	IL	4 100 mA		
kleinster Betriebsstrom	I <sub>m</sub>	4 mA		
Reststrom	$I_r$	0,4 0,55 mA typ. 0,46 mA		
Bereitschaftsverzug	t <sub>v</sub>	≤ 1 ms		
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb		
Grenzdaten				
Anzugsmoment Befestigungsschrauben		0,4 Nm		
Kenndaten funktionale Sicherheit				
MTTF <sub>d</sub>		1552 a		
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a		
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %		
Normenkonformität				
EMV gemäß		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012		
Zulassungen und Zertifikate				
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose		
CCC-Zulassung		Certified by China Compulsory Certification (CCC)		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)		
Mechanische Daten				
Anschlussart		Faston 4,8 mm		
Gehäusematerial		PBT		
Stirnfläche		PBT		
Schutzart		IP67		

## **Anschluss**

