

## Induktiver Sensor NBN2-8GM50-Z3-V3

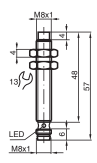
- 2 mm nicht bündig
- 2-Draht DC







## **Abmessungen**



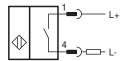
_	-			_	
			he	$\Box$	-
	1 44 4	. ~ ~			1-10

Allgemeine Daten					
Schaltfunktion		Schließer (NO)			
Ausgangstyp		Zweidraht			
Schaltabstand	Sn	2 mm			
Einbau		nicht bündig			
Ausgangspolarität		DC			
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 1,62 mm			
Realschaltabstand	Sr	1,8 2,2 mm typ.			
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,4			
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,39			
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,75			
Ausgangsart		2-Draht			
Kenndaten					
Betriebsspannung	$U_B$	5 60 V			
Schaltfrequenz	f	0 1200 Hz			
Hysterese	Н	1 10 % typ. 5 %			
Verpolschutz		verpoltolerant			

<b>*</b> =
ă
-
ge
- 1
0
53
ö
8
٠.
me: 088539
₹
20
·=
Ħ
ñ
6
n: 2025-06-06 Datein
φ
Q
Ġ
ള
ă
-
₹
₽
æ
tum: 2025-06-06 Ausgabedatun
മ
ö
S
4
~
ŏ
ó
ō
'n
Ø
X
=
≟
≓
8
<u>8</u>
Þ
⋾
Ł.
≅
ᆮ
æ
÷
×
Veröffentlichungsdatu
-

Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤5 V
Betriebsstrom	IL	2 100 mA
kleinster Betriebsstrom	I <sub>m</sub>	2 mA
Reststrom	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA typ.
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
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		Gerätestecker
Gehäusematerial		Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Stecker		
Gewinde		M8 x 1
Polzahl		3
Abmessungen		
Länge		48 mm
Durchmesser		8 mm

## **Anschluss**



## Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

(braun) 3 BU (blau) BK (schwarz)