

# Induktiver Sensor NJ5-18GM50-E-V1

■ 5 mm bündig

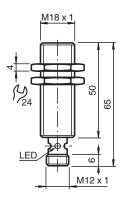








### **Abmessungen**



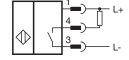
#### **Technische Daten**

	Schließer (NO)
	NPN
Sn	5 mm
	bündig
	DC
Sa	0 4,05 mm
Sr	4,5 5,5 mm typ. 5 mm
	0,2
	0,15
	0,62
	0,32
	3-Draht
	0 mm
	18 mm
	Sa

5		
5		
5		
2		
3		
220		
2		
21		
200		
9		
3		
2001		
Ė		
anno ch		
2)		
5		

rechnische Daten		
С		15 mm
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 60 V
Schaltfrequenz	f	0 1500 Hz
Hysterese	Н	1 10 % typ. 6 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	$U_d$	≤3 V
Spannungsfall bei I <sub>L</sub>		
Spannungsfall $I_L = 100  \text{mA}$ , Schaltelement Ein	$U_{d}$	1,5 2,5 V typ. 1,9 V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
kleinster Betriebsstrom	I <sub>m</sub>	0 mA
Reststrom	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA typ. 0,01 mA
Reststrom T <sub>U</sub> =40 °C Schaltelement Aus		≤ 100 µA
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 9 mA
Bereitschaftsverzug	$t_{v}$	≤ 30 ms
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		1410 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
lormen- 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)
Jmgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
lechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker
Gehäusematerial		Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Stecker		
Gewinde		M12 x 1
Polzahl		3
Abmessungen		
Länge		65 mm
Durchmesser		18 mm

## Anschluss





# Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)