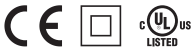




## Induktiver Sensor

# NBN12-18GM50-E0-V3

- 12 mm nicht bündig
- Erhöhter Schaltabstand
- Erweiterter Temperaturbereich -40 ... +85 °C
- Erweiterter Betriebsspannungsbereich
- Flexibel einsetzbar durch vielfältige Montagemöglichkeiten

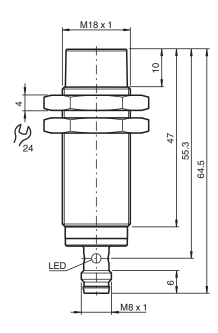








### **Abmessungen**



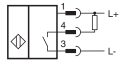
#### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		NPN
Schaltabstand	$s_n$	12 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 9,72 mm
Betätigungselement		Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 36 mm x 36 mm x 1 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,49



Technische Daten		
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,46
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,75
Reduktionsfaktor r <sub>Ms</sub>		0,55
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		0.5.0
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	5 36 V
Schaltfrequenz	f	0 1300 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤1 V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
Reststrom	I <sub>r</sub>	max. 20 µA
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA
Bereitschaftsverzug	t <sub>v</sub>	≤ 10 ms
Schaltzustandsanzeige		Mehrloch-LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		1707 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0%
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		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		120 000 17 0 27 11113 1.20 12
Schutzklasse		II .
Bemessungsisolationsspannung	Ui	36 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U <sub>imp</sub>	500 V
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker
Gehäusematerial		Messing , Weißbronze beschichtet
Stirnfläche		PBT , grün
Schutzart		IP67
Stecker		
Gewinde		M8 x 1
Polzahl		3
Masse		58 g
Anzugsdrehmoment		0 30 Nm
Allgemeine Informationen		
Lieferumfang		Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung

#### **Anschluss**



## Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

### Zubehör

	BF 18	Befestigungsflansch, 18 mm
	BF 18-F	Befestigungsflansch aus Kunststoff, 18 mm
	MH 01-M18	Montagehalterung für Sensoren
6/	V1-G-2M-PUR	Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau
6/	V1-W-2M-PUR	Kabeldose M12 gewinkelt A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau
61	V1-G-BK2M-PUR-U	Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel schwarz, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, torsionsgeeignet
61	V1-W-BK2M-PUR-U	Kabeldose M12 gewinkelt A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel schwarz, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, torsionsgeeignet
	V1-G-BK	Kabeldose M12 gerade A-kodiert 4-polig, für Kabeldurchmesser 4 - 6 mm, konfektionierbar
	V1-W-BK	Kabeldose M12 gewinkelt A-kodiert 4-polig, für Kabeldurchmesser 4 - 6 mm, konfektionierbar