

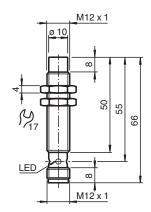
# NBN8-12GM50-A2-V1-M1



- 8 mm nicht bündig
- Erhöhter Schaltabstand
- Erweiterter Temperaturbereich -40 ... +85 °C
- Mit erhöhter Dichtigkeit, Schutzart IP68 / IP69K
- E1-Typgenehmigung



### **Abmessungen**

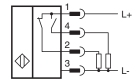


#### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Antivalent
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	8 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 6,48 mm
Betätigungselement		Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 24 mm x 24 mm x 1 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,5
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,45
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,7
Reduktionsfaktor r <sub>Ms</sub>		0,5
Ausgangsart		4-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	$U_B$	7 30 V
Schaltfrequenz	f	0 1200 Hz

Technische Daten		
Hysterese	Н	typ. 5%
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	$U_d$	≤2 V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
Reststrom	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA typ. 4 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA
Bereitschaftsverzug	$t_v$	≤ 100 ms
Schaltzustandsanzeige		Mehrloch-LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		1484 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		
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.
E1-Typgenehmigung		10R-04
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker
Gehäusematerial		Messing, vernickelt
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP68 / IP69K
Stecker		
Gewinde		M12 x 1
Polzahl		4
Masse		18 g
Abmessungen		
Länge		66 mm
Durchmesser		12 mm
Allgemeine Informationen		
Lieferumfang		Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung

#### **Anschluss**



#### **Anschlussbelegung**



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

## **Technische Eigenschaften**

Leitungsgeführte Störgrößen nach ISO 7637-2:

Impuls Schärfegrad 1 2a 2b 3a III III III III 3b III Ш Ausfallkriterium A A C A Α С

EN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV Schärfegrad EN 61000-4-3: IV 36 V/m (80...2500 MHz)

Schärfegrad IV EN 61000-4-4: 2 kV Schärfegrad: Ш

EN 61000-4-6: 30 V (0,01...80 MHz)

Schärfegrad Ш EN 55011: Klasse A