

# Induktiver Sensor NBN8-12GM50-A2-V1

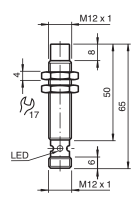
- 8 mm nicht bündig
- Erhöhter Schaltabstand







## **Abmessungen**

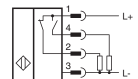


## **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Antivalent
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	S <sub>n</sub>	8 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabs	and s <sub>a</sub>	0 6,48 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,39
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,35
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1</sub>	.4301)	0,7
Ausgangsart		4-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	$U_B$	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 1500 Hz
Hysterese	Н	typ. 5%
Verpolschutz		verpolgeschützt

Technische Daten		
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	$U_{d}$	≤3 V
Betriebsstrom	ΙL	0 200 mA
Reststrom	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	$I_0$	≤ 16 mA
Schaltzustandsanzeige		Mehrloch-LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		1560 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		
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
CSA-Zulassung		cCSAus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig
Gehäusematerial		Messing, vernickelt
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Allgemeine Informationen		
Lieferumfang		Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung

## **Anschluss**



## **Anschlussbelegung**



### **Induktiver Sensor**

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Zubehör				
	BF 12	Befestigungsflansch, 12 mm		
	V1-G-2M-PUR	Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel		
	V1-W-2M-PUR	Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel		