

# Induktiver Sensor NJ4-12GM-N-5M

- Komfortreihe
- Bis SIL 2 gemäß IEC 61508 einsetzbar







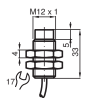








#### **Abmessungen**



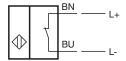
### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Öffner (NC)
Ausgangstyp		NAMUR
Schaltabstand	Sn	4 mm
Einbau		nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 3,24 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,4
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,3
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,85
Ausgangsart		2-Draht
Kenndaten		
Nennspannung	$U_{o}$	$8,2\ V\ (R_i\ ca.\ 1\ k\Omega)$
Schaltfrequenz	f	0 1500 Hz
Hysterese	Н	3 %

Technische Daten	
Stromaufnahme	
Messplatte nicht erfasst	min. 3 mA
Messplatte erfasst	≤1 mA
Kenndaten funktionale Sicherheit	= 111111
MTTF <sub>d</sub>	11774 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0%
Normen- und Richtlinienkonformität	
Normenkonformität	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000
NAMON	IEC 60947-5-6:1999
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	
IECEx-Zulassung	
Geräteschutzniveau Ga	IECEx PTB 11.0037X
Geräteschutzniveau Gb	IECEx PTB 11.0037X
Geräteschutzniveau Da	IECEx PTB 11.0037X
Geräteschutzniveau Mb	IECEx PTB 11.0037X
ATEX-Zulassung	
Geräteschutzniveau Ga	PTB 00 ATEX 2048 X
Geräteschutzniveau Gb	PTB 00 ATEX 2048 X
Geräteschutzniveau Da	PTB 00 ATEX 2048 X
EAC-Konformität	TR CU 012/2011
UL-Zulassung	cULus Listed, General Purpose
Ordinary Location	E87056
Hazardous Location	E501628
Control Drawing	116-0452
CSA-Zulassung	cCSAus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung	
Hazardous Location	2020322315002255
NEPSI-Zulassung	
NEPSI-Zertifikat	GYJ16.1393X
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 100 °C (-13 212 °F)
Mechanische Daten	
Anschlussart	Kabel
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67
Kabel	
Kabeldurchmesser	4,8 mm ± 0,2 mm
Biegeradius	> 10 x Kabeldurchmesser
Material	PVC
Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Länge	L 5 m
Allgemeine Informationen	
Lieferumfang	Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	siehe Betriebsanleitung
,	· ·



## **Anschluss**



### Zubehör



**BF 12** 

Befestigungsflansch, 12 mm