

# Induktiver Sensor NJ1,5-18GM-N-D

- 1,5 mm bündig
- Druckfest bis 350 bar dynamisch auf aktive Fläche
- Bis SIL 2 gemäß IEC 61508 einsetzbar







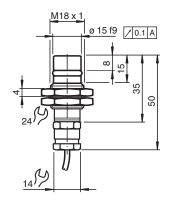








## **Abmessungen**

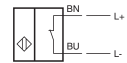


### **Technische Daten**

neine Daten		
ltfunktion		Öffner (NC)
angstyp		NAMUR
ltabstand	s <sub>n</sub>	1,5 mm
au		bündig
cherter Schaltabstand	Sa	0 1,22 mm
ktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0
ktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0
ktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,55
angsart		2-Draht
aten		
spannung	$U_{\circ}$	$8.2 \text{ V } (R_i \text{ ca. } 1 \text{ k}\Omega)$
ltfrequenz	f	0 400 Hz
erese	Н	typ. %
naufnahme		
ssplatte nicht erfasst		min. 3 mA
ssplatte erfasst		≤1 mA
	Itfunktion angstyp Itabstand Itu Itherter Schaltabstand Iktionsfaktor r <sub>Al</sub> Iktionsfaktor r <sub>V2A</sub> (1.4301) Itherter Schaltabstand Iktionsfaktor r <sub>V2A</sub> (1.4301) Itherter Schaltabstand Iktionsfaktor r <sub>V2A</sub> (1.4301) Itherter Schaltabstand Itherter Schaltab	Itfunktion angstyp Itabstand s <sub>n</sub> Itabstand s <sub>a</sub> Itherter Schaltabstand s <sub>a</sub> Itherter

Technische Baten		
Grenzdaten		
Betriebsdruck	350 bar (5076,4 psi)	
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>	10880 a	
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	20 a	
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %	
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 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 Gb	IECEx PTB 11.0037X	
Geräteschutzniveau Da	IECEx PTB 11.0037X	
Geräteschutzniveau Mb	IECEx PTB 11.0037X	
ATEX-Zulassung		
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	
CSA-Zulassung	cCSAus Listed, General Purpose	
CCC-Zulassung		
Hazardous Location	2020322315002255	
NEPSI-Zulassung		
NEPSI-Zertifikat	GYJ16.1393X	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-25 85 °C (-13 185 °F)	
Mechanische Daten		
Anschlussart	Kabel PVC , 2 m	
Aderquerschnitt	$0.34 \text{ mm}^2$	
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)	
Stirnfläche	Keramik	
Schutzart	IP66 / IP68	
Kabel		
Kabeldurchmesser	$4.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$	
Biegeradius	> 10 x Kabeldurchmesser	
Allgemeine Informationen		
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	siehe Betriebsanleitung	

### **Anschluss**



#### Installation

#### Hinweis

Beachten Sie die technische Information zu diesem Produkt auf www.pepperl-fuchs.com. Sie beschreibt die notwendige Geometrie des Einbauraums!