# 







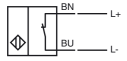
# Bestellbezeichnung

NJ0,8-4,5-N-Y30948

# Merkmale

Komfortreihe

# **Anschluss**



# Zubehör

BF 4,5

Befestigungsflansch, 4,5 mm

## **Abmessungen**



# **Technische Daten**

	Allgemeine Daten		
	Schaltelementfunktion		NAMUR Öffner
	Schaltabstand	s <sub>n</sub>	0,8 mm
	Einbau		bündig
	Ausgangspolarität		NAMUR
	Gesicherter Schaltabstand	sa	0 0,65 mm
	Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,4
	Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,3
	Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,85
	Kenndaten		
l	Nennspannung	$U_o$	8 V

Nennspannung	Uo	8 V
Betriebsspannung	$U_B$	5 25 V
Schaltfrequenz	f	0 5000 Hz
Hysterese	Н	typ. %
Stromaufnahme		
		> 0 A

Messplatte nicht erfasst Messplatte erfasst ≤ 1 mA Kenndaten funktionale Sicherheit

1050 a 20 a 0 % Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) Diagnosedeckungsgrad (DC)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)

Mechanische Daten Anschlussart Kabel PUR, 2 m Aderquerschnitt 0,14 mm<sup>2</sup>

Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) Gehäusematerial

Stirnfläche Schutzart IP67

Allgemeine Informationen Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich siehe Betriebsanleitung

Kategorie

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität EN 60947-5-6:2000 NAMUR IEC 60947-5-6:1999 EN 60947-5-2:2007 Normen IEC 60947-5-2:2007

Zulassungen und Zertifikate

**UL-Zulassung** cULus Listed, General Purpose CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose

### ATEX 2G

Betriebsanleitung

### Gerätekategorie 2G

Richtlinienkonformität Normenkonformität

CE-Kennzeichnung

Ex-Kennzeichnung

EG-Baumusterprüfbescheinigung Zugeordneter Typ Wirksame innere Kapazität Ci Wirksame innere Induktivität Li Allgemeines

Höchstzulässige Umgebungstemperatur

Installation, Inbetriebnahme

Instandhaltung, Wartung

### Besondere Bedingungen

Schutz vor mechanischen Gefahren

Elektrostatische Aufladung

### Elektrische Betriebsmittel für explosiongefährdete Bereiche

zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen von Gas, Dampf, Nebel 94/9/EG

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007 Zündschutzart Eigensicherheit Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen **C**€0102

⟨ II 2G Ex ia IIC T6 Gb

PTB 00 ATEX 2048 X

NJ 0.8-4.5-N...

≤ 30 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt. ≤ 50 µH ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

Das Betriebsmittel ist entsprechend den Angaben im Datenblatt und dieser Betriebsanleitung zu betreiben. Die EG-Baumusterprüfbescheinigung ist zu beachten. Die besonderen Bedingungen sind einzuhalten!

Die Richtlinie 94/9/EG und somit EG-Baumusterprüfbescheinigungen gelten gene-rell nur für den Einsatz elektrischer Betriebsmittel unter atmosphärischen Bedinaunaen.

Der Einsatz in Umgebungstemperaturen > 60 °C wurde hinsichtlich heißer Oberflächen von der benannten Zertifizierungsstelle geprüft. Bei Einsatz des Betriebsmittels außerhalb atmosphärischer Bedingungen, ist gege-

benenfalls eine Verringerung der zulässigen Mindestzündenergien zu berücksichti-

Die Temperaturbereiche, abhängig von der Temperaturklasse, sind der EG-Baumusterprüfbescheinigung zu entnehmen.

Die für die Verwendung bzw. den geplanten Einsatzzweck zutreffenden Gesetze bzw. Richtlinien und Normen sind zu beachten. Die Eigensicherheit ist nur in Zusammenschaltung mit einem entsprechend zugehörigen Betriebsmittel und gemäß dem Nachweis der Eigensicherheit gewährleistet.

An Betriebsmitteln, welche in explosionsgefährdeten Bereichen betrieben werden, darf keine Veränderung vorgenommen werden. Reparaturen an diesen Betriebsmitteln sind nicht möglich.

Beim Einsatz im Temperaturbereich unterhalb von -20 °C ist der Sensor durch Einbau in ein zusätzliches Gehäuse vor Schlageinwirkung zu schützen.

Elektrostatische Aufladungen der Metallgehäuseteile müssen vermieden werden. Gefährliche elektrostatische Aufladungen der Metallgehäuseteile können durch Einbeziehen dieser Metallgehäuseteile in den Potenzialausgleich vermieden wer-