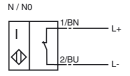
# Bestellbezeichnung

NJ6-22-N-388-10M

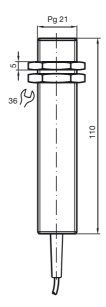
### Merkmale

- Komfortreihe
- 6 mm bündig

## **Anschluss**



# **Abmessungen**



# **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		NAMUR Öffner
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	6 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		NAMUR
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 4,86 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,4
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,3
Reduktionsfaktor r <sub>V2A</sub>		0,85
Kenndaten		
Nennspannung	$U_o$	8 V
Schaltfrequenz	f	0 2000 Hz
Hysterese	Н	typ. %
Stromaufnahme		
Messplatte nicht erfasst		≥ 3 mA
Messplatte erfasst		≤ 1 mA
Normenkonformität		
EMV gemäß		IEC / EN 60947-5-2:2004
Normen		DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 100 °C (248 373 K)
Mechanische Daten		
Anschlussart		10 m, PVC-Kabel
Aderquerschnitt		0,75 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial		Stahl, vernickelt
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP68
Allgemeine Informationen		

### Allgemeine Informationen

Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich siehe Betriebsanleitung Kategorie 2G

#### ATEX 2G

Betriebsanleitung

#### Gerätekategorie 2G

Richtlinienkonformität Normenkonformität

CE-Kennzeichnung

Ex-Kennzeichnung

EG-Baumusterprüfbescheinigung

Zugeordneter Typ

Wirksame innere Kapazität Ci

Wirksame innere Induktivität  $L_i$ 

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/FG

EN 50014:1997, EN 50020:1994
Zündschutzart Eigensicherheit
Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen
€0102

⟨Ex⟩ II 2G EEx ia IIC T6

PTB 00 ATEX 2048 X

NJ 6-22-N...

 $\leq$  130 nF ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.  $\leq$  100  $\mu H$  ; 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 94/9EG und somit  $\bar{\text{EG}}$ - $\bar{\text{B}}$ aumusterprüfbescheinigungen gelten generell nur für den Einsatz elektrischer Betriebsmittel unter atmosphärischen Bedingungen.

Der Einsatz in Umgebungstemperaturen > 60 °C wurde hinsichtlich heißer Oberflächen von der benannten Zertifizierungsstelle geprüft.

Bei Einsatz des Betriebsmittels außerhalb atmosphärischer Bedingungen, ist gegebenenfalls eine Verringerung der zulässigen Mindestzündenergien zu berücksichtigen.

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.