







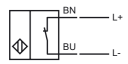
Designação para encomenda

NJ4-12GK-SN-Y197959

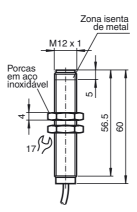
Características

- 4 mm não nivelado
- Pode ser instalado até SIL3 em conformidade com IEC61508

Ligação



Dimensões



ado	os	técn	icos

Dados gerais

_ u				
Função do elemento de comutação		Contacto de ruptura NAMUR		
Intervalo de comutação	s _n	4 mm		
Montagem		não nivelado		
Polaridade de saída		Função de segurança		
Intervalo seguro de comutação	sa	0 3,24 mm		
Factor de redução r _{Al}		0,4		
Factor de redução r _{Cu}		0,3		
Factor de redução r _{V2A}		0,85		
Dados característicos				
Tensão nominal	Uo	8 V		
Frequência de comutação	f	0 1500 Hz		
Consumo de corrente				
Placa de medição não abrangida		≥ 3 mA		
Placa de medição abrangida		≤ 1 mA		
Condições ambiente				
Temperatura ambiente		-40 100 °C (-40 212 °F)		
Dados mecânicos				
Tipo de saída		Cabo Silicone , 3 m		
Secção transversal do condutor		0,34 mm ²		
Material da caixa		PP		
Superfície frotal		PP		
Tipo de protecção		IP68		
Indicação		Porcas, 1.4305 / AISI 303		
Informações gerais				
Aplicação numa área potencialmen	nte	ver manual de instruções		
explosiva				
Categoria		1G; 2G		
Conformidade de directivas e normas				
Conformidade com as normas				
NAMUR		EN 60947-5-6:2000		
	Intervalo de comutação Montagem Polaridade de saída Intervalo seguro de comutação Factor de redução r _{AI} Factor de redução r _{Cu} Factor de redução r _{V2A} Dados característicos Tensão nominal Frequência de comutação Consumo de corrente Placa de medição não abrangida Placa de medição abrangida Placa de medição abrangida Condições ambiente Temperatura ambiente Dados mecânicos Tipo de saída Secção transversal do condutor Material da caixa Superfície frotal Tipo de protecção Indicação Informações gerais Aplicação numa área potencialmente explosiva Categoria Conformidade de directivas e nor Conformidade com as normas	Intervalo de comutação s _n Montagem Polaridade de saída Intervalo seguro de comutação s _a Factor de redução r _{AI} Factor de redução r _{Cu} Factor de redução r _{V2A} Dados característicos Tensão nominal U _o Frequência de comutação f Consumo de corrente Placa de medição não abrangida Placa de medição abrangida Placa de medição abrangida Condições ambiente Temperatura ambiente Dados mecânicos Tipo de saída Secção transversal do condutor Material da caixa Superfície frotal Tipo de protecção Indicação Informações gerais Aplicação numa área potencialmente explosiva Categoria Conformidade de directivas e normas Conformidade com as normas		

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

Autorizações certificados

Autorização UL cULus Listed, General Purpose
Autorização CSA cCSAus Listed, General Purpose

ATEX 1G

Manual de instruções

Categoria do aparelho 1G

Conformidade com as directivas Conformidade com as normas

Identificação CE

Identificação Ex

Certificado de verificação de modelos da UE

Tipo correspondente

Capacidade interna efectiva Ci

Capacidade interna efectiva C

Comprimento do cabo

Grupo de explosão IIA Grupo de explosão IIB Grupo de explosão IIC

Generalidades

temperatura ambiente máx. permitida

Instalação, colocação em funcionamento

Reparação, manutenção

Condições especiais

Protecção contra perigos mecânicos

Carga electrostática

Meios de produção eléctricos para zonas com perigo de explosão

para utilização em áreas com perigo de explosão devido a gás, vapor, nevoeiro 94/9/EG

EN 60079-0:2006, EN 60079-11:2007, EN 60079-26:2007 Tipo de protecção de ignição segurança intrínseca Restrição devido às condições mencionadas de seguida

€0102

⟨ы⟩ II 1G Ex ia IIC T6

A identificação relevante Ex está na etiqueta autocolante incluída.

PTB 00 ATEX 2049 X

NJ 4-12GK-SN...

≤ 70 nF ; Um comprimento do cabo de 10 m deve ser tido em consideração.

 \leq 150 μH ; Um comprimento do cabo de 10 m deve ser tido em consideração.

Deve ter-se em atenção a carga electrostática perigosa do cabo ligado fixo a partir dos seguintes comprimentos:

96 cm 48 cm 7 cm

O meio de produção deve ser operado de acordo com os dados na folha de dados e com este manual de instruções. O certificado da EU de verificação do modelo deve ser tido em consideração. As condições especiais devem ser cumpridas!

As gamas de temperatura, dependendo da classe de temperatura, podem ser consultadas no certificado da UE de verificação do modelo.

Atenção: Utilizar a tabela da temperatura para a categoria 1!!! A redução em 20 % de acordo com EN 1127-1:2007 foi já implementada na tabela de temperaturas para a categoria 1.

As leis ou directivas e normas relativas à utilização ou fim aplicativo previsto devem ser tidas em consideração.

A segurança intrínseca só é garantida em interligação com o respectivo meio de produção e de acordo com o documento comprovativo da segurança intrínseca.

O respectivo meio de produção tem de cumprir os requisitos da categoria ia. Devido a possíveis perigos de ignição, que podem existir devido a erros e/ou correntes que passam no sistema de compensação potencial, deve existir de preferência uma separação galvânica no circuito de alimentação e circuito do sinal. O respectivo meio de produção sem separação galvânica só pode ser aplicado, se forem cumpridos os respectivos requisitos de acordo com IEC 60079-14

A etiqueta autocolante fornecida tem de ser colocada a uma pequena distância do sensor! A base onde esta vai ser colada tem de estar limpa, isenta de gorduras e plana!

A etiqueta autocolante tem de estar legível, e protegida contra possível corrosão permanentemente!

Não pode ser efectuada qualquer alteração nos meios de produção operados em zonas com perigo de explosões.

em zonas com perigo de explosões. Não é possível reparar estes meios de produção.

Ao aplicar em gamas de temperatura abaixo dos -20°C, o sensor deve ser protegido através da montagem numa caixa adicional antes do efeito de choque.

Ao aplicar no grupo IIC, devem ser evitadas cargas electrostáticas não permitidas nas peças em plástico da caixa.

PEPPERL+FUCHS

ATEX 2G

Manual de instruções

Categoria do aparelho 2G

Conformidade com as directivas Conformidade com as normas

Identificação CE

Identificação Ex

Certificado de verificação de modelos da UE

Tipo correspondente

Capacidade interna efectiva Ci

Capacidade interna efectiva Ci

Generalidades

temperatura ambiente máx. permitida

Instalação, colocação em funcionamento

Reparação, manutenção

Condições especiais

Protecção contra perigos mecânicos

Meios de produção eléctricos para zonas com perigo de explosão

para utilização em áreas com perigo de explosão devido a gás, vapor, nevoeiro 94/9/EG

EN 60079-0:2006, EN 60079-11:2007
Tipo de protecção de ignição segurança intrínseca
Restrição devido às condições mencionadas de seguida

€ 0102

⟨Ex⟩ II 1G Ex ia IIC T6

PTB 00 ATEX 2049 X

NJ 4-12GK-SN...

 $\leq 70~\text{nF}$; Um comprimento do cabo de 10 m deve ser tido em consideração.

 \leq 150 μH ; Um comprimento do cabo de 10 m deve ser tido em consideração.

O meio de produção deve ser operado de acordo com os dados na folha de dados e com este manual de instruções. O certificado da EU de verificação do modelo deve ser tido em consideração. As condições especiais devem ser cumpridas!

As gamas de temperatura, dependendo da classe de temperatura, podem ser consultadas no certificado da UE de verificação do modelo.

As leis ou directivas e normas relativas à utilização ou fim aplicativo previsto devem ser tidas em consideração. A segurança intrínseca só é garantida em interligação com o respectivo meio de produção e de acordo com o documento comprovativo da segurança intrínseca.

Não pode ser efectuada qualquer alteração nos meios de produção operados em zonas com perigo de explosões.

Não é possível reparar estes meios de produção.

Ao aplicar em gamas de temperatura abaixo dos -20°C, o sensor deve ser protegido através da montagem numa caixa adicional antes do efeito de choque.

