









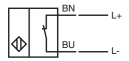
Designação para encomenda

NCB4-12GM40-N0-5M

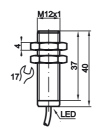
Características

- série de conforto
- 4 mm nivelado
- Pode ser aplicado até SIL 2 conforme IEC 61508

Ligação



Dimensões



Dados técnicos

Dac		

Função do elemento de comutação	Contacto de ruptura NAMUR
Intervalo de comutação s _n	4 mm
Montagem	nivelado
Polaridade de saída	NAMUR
Intervalo seguro de comutação s _a	0 3,24 mm
Factor de redução r _{Al}	0,41
Factor de redução r _{Cu}	0,39
Factor de redução r _{1.4301}	0,78

Dados característicos

Tensão nominal	Uo	8 V
Frequência de comutação	f	0 1500 Hz
Histerese	Н	1 15 tipo 5 %

Protecção contra as inversões da polari- protecção contra polaridade inversa

Protecção contra curto-circuito sim

Consumo de corrente Placa de medição não abrangida ≥ 2,2 mA

Placa de medição abrangida ≤ 1 mA Indicação do estado de comutação LED em toda à volta, amarelo

Características da seguranla funcional

MTTF _d	3010 a
Vida útil (T _M)	20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)	0 %

Condições ambiente

Temperatura ambiente	-25 100 °C (-13 212 °F)
Temperatura de armazenamento	-40 100 °C (-40 212 °F)

Dados mecânicos

Tipo de saída	Cabo PVC, 5 m
Secção transversal do condutor	0.34 mm ²

Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303 PBT Material da caixa

Superfície frotal Tipo de protecção IP67

Informações gerais

Material fornecido Entrega com duas mães com engrenagem de bloqueio

Aplicação numa área potencialmente ver manual de instruções

explosiva Categoria 1G; 2G; 3G

Conformidade de directivas e normas

Conformidade com as normas

NAMUR EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 Compatibilidade electromagnética NE 21:2007

EN 60947-5-2:2007 Normas IEC 60947-5-2:2007

Autorizações certificados

Autorização FM

Desenho de controle 116-0165F Autorização UL cULus Listed, General Purpose

Autorização CSA Autorização CCC Produtos com tensão de operação máxima de ≤36 não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identifica-

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 C

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 60079-0:2009, EN 60079-11:2007, EN 60079-26:2007 Tipo de protecção de ignição segurança intrínseca Restrição devido às condições mencionadas de seguida

€0102

⟨Ex⟩ II 1G Ex ia IIC T6 Ga

PTB 00 ATEX 2048 X

NCB4-12GM...-N0...

≤ 120 nF; Um comprimento do cabo de 10 m deve ser tido em consideração.

 \leq 50 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:

100 cm 50 cm

8 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!

A Diretriz 94/9EG e por conseguinte os Certificados "CE de tipo" aplicam-se em geral apenas à utilização de equipamentos elétricos sob condições atmosféri-

A utilização a temperaturas ambiente > 60 °C em relação a superfícies quentes foi verificada pela autoridade certificadora mencionada.

Quando da utilização do equipamento fora das condições atmosféricas, eventualmente pode ser necessário levar em conta uma redução das energias de ignição mínimas permitidas.

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

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.

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.

Têm de ser evitadas cargas electrostáticas nas peças em metal da caixa. Cargas electrostáticas perigosas nas peças em metal da caixa podem ser evitadas através da inclusão destas peças na compensação potencial

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

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

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007 Tipo de protecção de ignição segurança intrínseca Restrição devido às condições mencionadas de seguida **C**€0102

⟨Ex⟩ II 1G Ex ia IIC T6 Ga

PTB 00 ATEX 2048 X

NCB4-12GM...-N0...

 \leq 120 nF ; Um comprimento do cabo de 10 m deve ser tido em consideração.

 \leq 50 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!

A Diretriz 94/9EG e por conseguinte os Certificados "CE de tipo" aplicam-se em geral apenas à utilização de equipamentos elétricos sob condições atmosféri-

A utilização a temperaturas ambiente > 60 °C em relação a superfícies quentes foi verificada pela autoridade certificadora mencionada.

Quando da utilização do equipamento fora das condições atmosféricas, eventualmente pode ser necessário levar em conta uma redução das energias de ignição mínimas permitidas.

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.

Têm de ser evitadas cargas electrostáticas nas peças em metal da caixa. Cargas electrostáticas perigosas nas peças em metal da caixa podem ser evitadas através da inclusão destas peças na compensação potencial. ATEX 3D

Indicação Este manual de instruções é válido apenas para produtos em conformidade com a EN 50281-1-1, válido até

30.09.2008

Nota: o ex-marcação no sensor ou na etiqueta adesiva fechados

Manual de instruções Meios de produção eléctricos para zonas com perigo de explosão

Categoria do aparelho 3D para utilização em áreas com perigo de explosão devido a pó inflamável não condutor

Conformidade com as directivas 94/9/EG EN 50281-1-1 Conformidade com as normas

Protecção através da caixa

Restrição devido às condições mencionadas de seguida

Identificação CE €0102

Identificação Ex ⟨EX⟩ II 3D IP67 T 111 °C (231,8 °F) X

Generalidades O meio de produção deve ser operado de acordo com os dados na folha de dados e com este manual de instruções. Os dados indicados na folha de dados são restringidos através deste manual de instruções! As condições especiais

devem ser cumpridas!

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

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

Não é possível reparar estes meios de produção.

Condições especiais

Entre a tensão de alimentação e o interruptor de aproximação deve existir ima resistência em série mínima R_V con-Resistência mínima em série R_V

forme a listagem que se segue. Isto também pode ser assegurado através da utilização de um reforço de comutação. A tensão de funcionamento máxima permitida U_{Bmax} está limitada aos valores da listagem que se seguir, não são per-

Aquecimento máximo

Tensão de funcionamento máxima $\mathsf{U}_{\mathsf{Bmax}}$

dependendo da tensão de funcionamento U_{Bmax} e da pré-resistência mínima Rv. Os dados devem ser consultados na seguinte listagem.

em U_{Bmax}=9 V, R_V=562 Ω 11 K em caso de utilização de um amplifi-11 K

cador, conforme EN 60947-5-6

Protecção contra perigos mecânicos O sensor não pode ser danificado mecanicamente.

Carga electrostática Têm de ser evitadas cargas electrostáticas nas peças em metal da caixa. Cargas electrostáticas perigosas nas peças

em metal da caixa podem ser evitadas através da inclusão destas peças na compensação potencial

Protecção do cabo de ligação O cabo de ligação deve ser protegido contra esforço de tracção e de torção.

PEPPERL+FUCHS

ATEX 3G (nL)

Indicação

Manual de instruções

Categoria do aparelho 3G (nA)

Conformidade com as directivas Conformidade com as normas

Identificação CE

Identificação Ex

Capacidade interna efectiva C_i Capacidade interna efectiva C_i

Generalidades

Instalação, colocação em funcionamento

Reparação, manutenção

Condições especiais

Temperatura ambiente máxima permitida T_{Umax}em Ui 20V com Pi=34 mW, Ii=25 mA, T6 com Pi=34 mW, Ii=25 mA, T5 com Pi=34 mW, Ii=25 mA, T4-T1 com Pi=64 mW, Ii=25 mA, T6 com Pi=64 mW, Ii=25 mA, T5 com Pi=64 mW, Ii=25 mA, T4-T1 com Pi=169 mW, Ii=25 mA, T6 com Pi=169 mW, Ii=52 mA, T6 com Pi=169 mW, Ii=52 mA, T5 com Pi=169 mW, Ii=52 mA, T5 com Pi=242 mW, Ii=76 mA, T6 com Pi=242 mW, Ii=76 mA, T5 com Pi=242 mW, Ii=76 mA, T5 com Pi=242 mW, Ii=76 mA, T4-T1

Protecção contra perigos mecânicos

Carga electrostática

Peças de ligação

Este manual de instruções é válido apenas para produtos em conformidade com a norma EN 60079-15:2003, válido até 31.05.2008

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/FG

EN 60079-15:2003 Tipo de protecção de ignição "n" Restrição devido às condições mencionadas de seguida

C€0102

⟨€x⟩ II 3G EEx nL IIC T6 X

 \leq 120 nF ; Um comprimento do cabo de 10 m deve ser tido em consideração. \leq 50 μ H ; 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. Os dados indicados na folha de dados são activados por este manual de instruções!

As condições especiais devem ser consideradas!

A directriz 94/9UE é válida geralmente apenas para a utilização de meios de produção eléctricos sob condições atmosféricas.

As leis ou directivas e normas relativas à utilização ou fim aplicativo previsto devem ser tidas em consideração. O sensor só pode ser operado com um circuito com limitação de energia, que corresponda às exigências de IEC 60079-15. O grupo de explosão regula-se pelo circuito ligado, alimentado com limitação de energia.

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.

74 °C (165,2 °F) 89 °C (192,2 °F) 100 °C (212 °F) 69 °C (156,2 °F) 84 °C (183,2 °F) 100 °C (212 °F) 51 °C (123,8 °F) 66 °C (150,8 °F) 74 °C (165,2 °F) 39 °C (102,2 °F) 52 °C (125,6 °F) 52 °C (125,6 °F)

O sensor não pode ser danificado mecanicamente.

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.

Têm de ser evitadas cargas electrostáticas nas peças em metal da caixa. Cargas electrostáticas perigosas nas peças em metal da caixa podem ser evitadas através da inclusão destas peças na compensação potencial.

As peças de ligação devem ser instaladas de modo que seja alcançado, no mínimo, o grau de protecção IP20 conforme IEC 60529.

ATEX 3G (ic)

Manual de instruções

Categoria do aparelho 3G (ic)

Conformidade com as directivas Conformidade com as normas

Identificação CE

Identificação Ex

Capacidade interna efectiva C

Capacidade interna efectiva Ci

Generalidades

Instalação, colocação em funcionamento

Reparação, manutenção

Condições especiais

Temperatura ambiente máxima permitida T_{Umax}em Ui 20V

com Pi=34 mW, Ii=25 mA, T6 com Pi=34 mW, Ii=25 mA, T5 com Pi=34 mW, Ii=25 mA, T4-T1 com Pi=64 mW, Ii=25 mA, T6 com Pi=64 mW, Ii=25 mA, T5 com Pi=64 mW, Ii=25 mA, T4-T1 com Pi=169 mW, Ii=52 mA, T6 com Pi=169 mW, Ii=52 mA, T5 com Pi=169 mW, Ii=52 mA, T4-T1 com Pi=242 mW. Ii=76 mA. T6 com Pi=242 mW. Ii=76 mA. T5 com Pi=242 mW, Ii=76 mA, T4-T1

Carga electrostática

Protecção contra perigos mecânicos

Pecas de ligação

Meios de produção eléctricos para zonas com perigo de explosão

para utilização em áreas com perigo de explosão devido a gás, vapor, nevoeiro

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007 Tipo de protecção de ignição"ic" Restrição devido às condições mencionadas de seguida

€0102

(Ex) II 3G Ex ic IIC T6 Gc X

 \leq 120 nF ; Um comprimento do cabo de 10 m deve ser tido em consideração. ≤ 50 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. Os dados indicados na folha de dados são activados por este manual de instruções!

As condições especiais devem ser consideradas!

A directriz 94/9UE é válida geralmente apenas para a utilização de meios de produção eléctricos sob condições atmosféricas.

As leis ou directivas e normas relativas à utilização ou fim aplicativo previsto devem ser tidas em consideração. O sensor só pode ser operado com circuitos com limitação de energia, que correspondam às exigências de IEC 60079-11. O grupo de explosão regula-se pelo circuito ligado, alimentado com limitação de

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.

74 °C (165,2 °F) 89 °C (192,2 °F) 100 °C (212 °F) 69 °C (156,2 °F) 84 °C (183,2 °F) 100 °C (212 °F) 51 °C (123,8 °F) 66 °C (150,8 °F) 74 °C (165,2 °F) 39 °C (102,2 °F) 52 °C (125.6 °F) 52 °C (125,6 °F)

O sensor não pode ser danificado mecanicamente.

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.

Têm de ser evitadas cargas electrostáticas nas peças em metal da caixa. Cargas electrostáticas perigosas nas peças em metal da caixa podem ser evitadas através da inclusão destas peças na compensação potencial

As peças de ligação devem ser instaladas de modo que seja alcançado, no mínimo, o grau de protecção IP20 conforme IEC 60529

PEPPERL+FUCHS