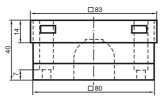
Dimensões











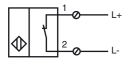
Designação para encomenda

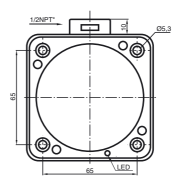
NCB40-FP-N0-P4

Características

- série de conforto
- 40 mm nivelado

Ligação





Dados técnicos

Dados gerais		
Função do elemento de comutação		Contacto de ruptura NAMUR
Intervalo de comutação	s _n	40 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		NAMUR
Intervalo seguro de comutação	sa	0 32 mm
Factor de redução r _{Al}		0,35
Factor de redução r _{Cu}		0,35

0,8

Factor de redução r_{1.4305} Dados característicos Condições de montagem

F 100 mm Tensão nominal U_{o} 8,2 V (R_i aprox. 1 $k\Omega$) Frequência de comutação 0 ... 80 Hz 0 ... 5 tipo 3 % Н Histerese protecção contra polaridade inversa

Protecção contra as inversões da polaridade

Protecção contra curto-circuito sim Consumo de corrente Placa de medição não abrangida ≥ 3 mA Placa de medição abrangida ≤ 1 mA LED, amarelo Indicação do estado de comutação

Condições ambiente

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

Tipo de saída Bornes de aparafusar \leq 2,5 mm² Secção transversal do condutor Material da caixa PBT/Metal PBT Superfície frotal

Tipo de protecção Informações gerais

Aplicação numa área potencialmente ver manual de instruções explosiva

IP67

Categoria 1G; 2G; 1D

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

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

Autorizações certificados

Autorização FM Desenho de controle 116-0165F

Autorização UL cULus Listed, General Purpose cCSAus 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-

ção CCC.

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

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

⟨Ex⟩ II 1G Ex ia IIC T6

PTB 00 ATEX 2032 X

NCB40-FP-N0..

≤ 220 nF; Um comprimento do cabo de 10 m deve ser tido em consideração.

 \leq 360 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.

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 não permitidas nas peças em plástico da caixa. 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. O meio de produção possui uma blindagem metálica lacada externa, que deve ser protegida contra cargas electrostáticas.

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 60079-0:2006, 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 2032 X

NCB40-FP-N0..

 \leq 220 nF ; Um comprimento do cabo de 10 m deve ser tido em consideração.

 \leq 360 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.

Ao aplicar no grupo IIC, devem ser evitadas cargas electrostáticas não permitidas nas peças em plástico da caixa. 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. O meio de produção possui uma blindagem metálica lacada externa, que deve ser protegida contra cargas electrostáticas.

ATEX 1D

Manual de instruções

Categoria do aparelho 1D

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

Generalidades

Temperatura máxima da superfície da caixa

Instalação, colocação em funcionamento

Reparação, manutenção

Condições especiais

Carga electrostática

Meios de produção eléctricos para zonas com perigo de explosão

para utilização em áreas com perigo de explosão devido a pó inflamável

IEC 61241-11:2002: Esquema; prEN61241-0:2002 Tipo de protecção de ignição segurança intrínseca "iD" Restrição devido às condições mencionadas de seguida

€0102

⟨Ex⟩ II 1D Ex iaD 20 T 108 °C (226,4 °F)

ZELM 03 ATEX 0128 X

NCB40-FP-N0..

 \leq 220 nF ; Um comprimento do cabo de 10 m deve ser tido em consideração. \leq 360 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.

O certificado da EU de verificação do modelo deve ser tido em consideração. As condições especiais devem ser cumpridas!

A temperatura máxima da superfície da caixa pode ser consultada no certificado da EU 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.

O respectivo meio de produção tem de cumprir, pelo menos, os requisitos mínimos da categoria ia IIB ou iaD. Devido a possíveis perigos de ignição, que possam resultar de erros e/ou correntes transitórias no sistema de compensação potencial, é dada preferência a separações galvânicas no circuito de alimentação e de 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. O circuito seguro intrinsecamente tem de ser protegido contra a influência de raios.

Ao aplicar na parede de separação entre as zonas 20 e 21 ou as zonas 21 e 22, o sensor não deve estar exposto a perigos mecânicos e deve ser isolado de forma a que a função de protecção da parede de separação não seja afectada. As directivas e normas adequadas devem ser tidas em consideração.

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.

Para evitar descargas luminosas de um condutor com carga muito elevada do cabo deslizante nos casos de aplicação com antecipação de cargas elevadas (p.ex. envernizamento electrostático, produção de películas, transporte de pó, processos de fricção mecânicos), a superfície em plástico da caixa submetida a esta carga deve ser limitada a aprox. 15 cm2 através de medidas de montagem. Tem de ser excluída a carga electrostática condicionada pelo funcionamento. Isto pode acontecer através da limitação das superfícies da caixa em plástico inferiores a 100 cm² expostas a uma 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. O meio de produção possui uma blindagem metálica lacada externa, que deve ser protegida contra cargas electrostáticas.

PEPPERL+FUCHS