







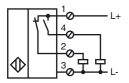
Designação para encomenda

NCB40-FP-A2-P1-3G-3D

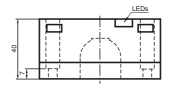
Características

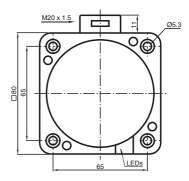
- 40 mm nivelado
- DC de 4 fios

Ligação



Dimensões





Dados técnicos

Dados gerais Função do el

| Função do elemento de comutação | | PNP Anti-valência |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------|
| Intervalo de comutação | s _n | 40 mm |
| Montagem | | nivelado |
| Polaridade de saída | | DC |
| Intervalo seguro de cor | mutação s _a | 0 32,4 mm |
| Factor de redução r _{Al} | | 0,25 |
| Factor de redução r _{Cu} | | 0,23 |
| Factor de redução r _{1 43} | 01 | 0.85 |

Dados característicos

Protecção contra as inversões da polari- protecção contra polaridade inversa

dade

 U_{d} Queda de tensão \leq 3 V Corrente de funcionamento ΙL 0 ... 200 mA Corrente residual 0 ... 0,5 mA ≤ 20 mA Corrente reactiva I_0 Retardamento de prontidão ≤ 300 ms Indicação da tensão de funcionamento LED, verde Indicação do estado de comutação LED, amarelo

Características da seguranla funcional

 $\begin{array}{ll} \text{MTTF}_{\text{d}} & \text{630 a} \\ \text{Vida util (T}_{\text{M}}) & \text{20 a} \\ \text{Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)} & 0 \ \% \end{array}$

Condições ambiente

Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Dados mecânicos

Tipo de saída
Secção transversal do condutor
Material da caixa
Superfície frotal
Parte inferior da caixa
PBT
PBT
Parte inferior de caixa
PBT
PBT
PIDO de protecção
PBT

Tipo de protecção Informações gerais

Aplicação numa área potencialmente ver manual de instruções explosiva

Categoria 3G; 3D

Conformidade de directivas e normas

Conformidade com as normas

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

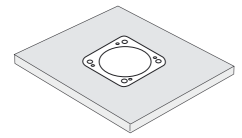
Autorização CCC Certificado pela China Compulsory Certification (CCC)

www.pepperl-fuchs.com

Instalação Nota

Esses sensores estão adaptados especialmente para a montagem embutida no equipamento do terreno. O interruptor está protegido em grande parte contra danos mecânicos ao ser montado corretamente na placa de moldagem de metal. O sensor de aproximação e a placa de moldagem metálica podem ser montados de forma a ficarem embutidos e sem espaços entre eles (sem perigo de ferimentos).

O interruptor de comando à distância garante uma captura segura e, assim, o controle e comando do equipamento do terreno.



PEPPERL+FUCHS

ATEX 3G (nA)

Manual de instruções

Meios de produção eléctricos para zonas com perigo de explosão

Categoria do aparelho 3G (nA)

Conformidade com as directivas Conformidade com as normas

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

94/9/EG

EN 60079-0:2006, EN 60079-15:2005 Tipo de protecção de ignição"n'

Restrição devido às condições mencionadas de seguida

 ϵ Identificação CE

Identificação Ex Generalidades

II 3G Ex nA IIC T6 X

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 tidas em consideração!

Instalação, colocação em funcionamento

Reparação, manutenção

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. Não é possível reparar estes meios de produção.

Corrente de carga máxima I.

Condições especiais

A corrente máxima de carga permitida está restringida aos valores conforme a seguinte listagem. Não são permitidas

Tensão de funcionamento máxima U_{Bmax}

Temperatura ambiente máxima permi-

tida T_{Umax}

em U_{Bmax} =60 V, I_{L} =200 mA em U_{Bmax}=60 V, I_I =100 mA em U_{Bmax} =60 V, I_{L} =50 mA em U_{Bmax}=60 V, I_I =25 mA em U_{Bmax}=30 V, I_L=200 mA em U_{Bmax} =30 V, I_{L} =100 mA em U_{Bmax}=30 V, I_L=50 mA em U_{Bmax} =30 V, I_{L} =25 mA Conector de ficha

correntes de carga mais elevadas e curto-circuitos de carga. A tensão de funcionamento máxima permitida U_{Bmax} está limitada aos valores da listagem que se segue, não são per-

dependendo da tensão de carga I_L e da tensão de funcionamento máx U_{Bmax}. Os dados devem ser consultados na seguinte listagem.

44 °C (111.2 °F) 45 °C (113 °F) 48 °C (118,4 °F) 48 °C (118,4 °F) 51 °C (123,8 °F) 55 °C (131 °F) 56 °C (132,8 °F)

57 °C (134.6 °F)

mitidas tolerâncias

Protecção contra perigos mecânicos Protecção UV

Carga electrostática

Ligações para cabos externos

Introdução do cabo

O conector de ficha não deve ser desligado enquanto está sob tensão. O interruptor de aproximação está identificado da seguinte forma: "NÃO DESLIGAR ENQUANTO SOB TENSÃO!" Quando o conector de ficha se encontra desligado, tem de evitar-se a infiltração sujidade nas áreas interiores (i.e. da área não acessível quando se encontra ligado).

O sensor não deve ser exposto a QUALQUER perigo mecânico

O sensor e o cabo de ligação devem ser protegidos de raios UV nocivos. Isto pode ser alcançado através da utilização em áreas interiores.

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

Ligação de borne: Corte transversal mínimo do condutor: 0,5 mm², corte transversa~máximo do condutor: 2,5 mm². As extremidades dos condutores devem ser efectuadas com caixa terminal de fio.

A entrada em linha tem de assegurar um alívio da tensão e uma protecção contra torção.

Deve ser assegurado o grau de protecção indicado na folha de dados conforme EN 60529. A entrada da linha tem de ser efectuada de modo que nenhumas arestas afiadas danifiquem a linha e que o grau de protecção do sensor não seja influenciado. A entrada da linha tem de corresponder às normas europeias respectivas para entradas de cabos industriais e linhas. Adicionalmente, no caso de linhas flexíveis, os locais de entrada têm de ter arredondamentos sobre um ângulo de, pelo menos, 75° com um raio (R), que tenha no mínimo um quarto do diâmetro máximo da linha permitida para a entrada, mas que não seja maior que 3 mm.

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

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

Categoria do aparelho 3D

Conformidade com as directivas Conformidade com as normas

FN 50281-1-1

Protecção através da caixa

Restrição devido às condições mencionadas de seguida

Identificação CE

Identificação Ex Generalidades

⟨Ex⟩ II 3D IP67 T 96 °C (204,8 °F) X

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 instrucões! As condições especiais

devem ser cumpridas!

Instalação, colocação em funcionamento Reparação, manutenção

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.

Não é possível reparar estes meios de produção.

Condições especiais

Aquecimento máximo

Corrente de carga máxima II

A corrente de carga máxima permitida está limitada aos valores da listagem que se segue. não são permitidas correntes de carga e curto-circuito de carga mais elevados

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

A tensão de funcionamento máxima permitida U_{Bmax} está limitada aos valores da listagem que se seguir, não são permitidas tolerâncias

dependendo da tensão de carga I_L e da tensão de funcionamento máx U_{Bmax} . Os dados devem ser consultados na seguinte listagem. Na identificação Ex do meio de produção está indicada a temperatura máxima da superfície relativamente à temperatura máxima ambiente.

em U_{Bmax} =60 V, I_{L} =200 mA 26 K em U_{Bmax} =60 V, I_{L} =100 mA 25 K em U_{Bmax} =60 V, I_{L} =50 mA 22 K em U_{Bmax} =60 V, I_{L} =25 mA 22 K em U_{Bmax} =30 V, I_{L} =200 mA 19 K em U_{Bmax}=30 V, I_L=100 mA 15 K em U_{Bmax}=30 V, I_L=50 mA 13 K

Conector de ficha

O conector de ficha não deve ser desligado enquanto está sob tensão. O interruptor de aproximação está identificado da seguinte forma: "NÃO DESLIGAR ENQUANTO SOB TENSÃO!" Quando o conector de ficha se encontra desligado, tem de evitar-se a infiltração sujidade nas áreas interiores (i.e. da área não acessível quando se encontra ligado).

Protecção contra perigos mecânicos

O sensor não pode ser danificado mecanicamente.

Carga electrostática

Têm de ser evitadas descargas luminosas de um condutor com carga muito elevada do cabo deslizante. 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. Ligação de borne: Corte transversal mínimo do condutor: 0.5 mm², corte transversa~máximo do condutor: 2.5 mm². As

Ligações para cabos externos

extremidades dos condutores devem ser efectuadas com caixa terminal de fio.

Introdução do cabo

A entrada em linha tem de assegurar um alívio da tensão e uma protecção contra torção. Deve ser assegurado o grau de protecção indicado na folha de dados conforme EN 60529. A entrada da linha tem de ser efectuada de modo que nenhumas arestas afiadas danifiquem a linha e que o grau de protecção do sensor não seja influenciado. A entrada da linha tem de corresponder às normas europeias respectivas para entradas de cabos industriais e linhas. Adicionalmente, no caso de linhas flexíveis, os locais de entrada têm de ter arredondamentos sobre um ângulo de, pelo menos, 75° com um raio (R), que tenha no mínimo um quarto do diâmetro máximo da linha permitida

para a entrada, mas que não seja maior que 3 mm.

PEPPERL+FUCHS

ATEX 3D (tD)

Indicação Este manual de instruções é válido apenas para produtos em conformidade com a EN 61241-0:2006 e EN 61241-

1:2004

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

Manual de instruções

Meios de produção eléctricos para zonas com perigo de explosão para utilização em áreas com perigo de explosão devido a pó inflamável

Categoria do aparelho 3D

94/9/EG

Conformidade com as directivas Conformidade com as normas

EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004

Proteção através da caixa "tD" Restrição devido às condições mencionadas de seguida

(€

Identificação CE Identificação Ex

⟨ы⟩ II 3D Ex tD A22 IP67 T80°C X

Generalidades

O meio de produção deve ser operado de acordo com os dados na folha de dados e com este manual de instruções. A temperatura máxima à superfície foi determinada de acordo com o processo A sem uma camada de pó do equipa-

mento

Os dados indicados na folha de dados são activados por este 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.

Reparação, manutenção

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.

Condições especiais

Corrente de carga máxima I_I

A corrente de carga máxima permitida está limitada aos valores da listagem que se seque.

não são permitidas correntes de carga e curto-circuito de carga mais elevados

Tensão de funcionamento máxima **U**Bmax

A tensão de funcionamento máxima permitida U_{Bmax} está limitada aos valores da listagem que se seguir, não são permitidas tolerâncias

56 °C (132,8 °F)

Temperatura ambiente máxima permi-

dependendo da tensão de carga I_L e da tensão de funcionamento máx U_{Bmax}. Os dados devem ser consultados na seguinte listagem

tida T_{Umax}

em U_{Bmax} =60 V, I_{L} =200 mA 44 °C (111,2 °F) em U_{Bmax}=60 V, I_L=100 mA 45 °C (113 °F) em U_{Bmax} =60 V, I_{L} =50 mA 48 °C (118,4 °F) em U_{Bmax}=60 V, I_L=25 mA 48 °C (118,4 °F) em U_{Bmax} =30 V, I_{L} =200 mA 51 °C (123,8 °F) em U_{Bmax} =30 V, I_{L} =100 mA 55 °C (131 °F)

em U_{Bmax}=30 V, I_L=50 mA Conector de ficha

O conector não pode ser desligado enquanto estiver sob tensão. O sensor de proximidade está identificado da seguinte forma: "WARNING - DO NOT SEPARATE WHEN ENERGIZED". Com o conector desligado deve-se evitar a sujeira na área interior (i. e. da área não acessível quando o conector está ligado.

Protecção contra perigos mecânicos

Protecção UV

O sensor não deve ser exposto a QUALQUER perigo mecânico.

O sensor e o cabo de ligação devem ser protegidos de raios UV nocivos. Isto pode ser alcançado através da utilização

Carga electrostática

Têm de ser evitadas descargas luminosas de um condutor com carga muito elevada do cabo deslizante. 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.

Ligações para cabos externos

Ligação de borne: Corte transversal mínimo do condutor: 0,5 mm², corte transversa~máximo do condutor: 2,5 mm². As extremidades dos condutores devem ser efectuadas com caixa terminal de fio.

Introdução do cabo

A entrada em linha tem de assegurar um alívio da tensão e uma protecção contra torção. Deve ser assegurado o grau de protecção indicado na folha de dados conforme EN 60529.

Devem ser cumpridos os requisitos de EN 61241-0 relativos à introdução de cabos e tubos. As características especiais do tipo de proteção da ignição "tD, Processo A" do sensor de proximidade não podem ser anuladas.