



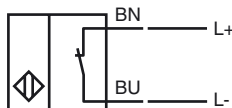
Designação para encomenda

NJ5-11-N-15M

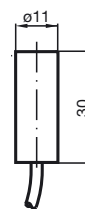
Características

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

Ligação



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Função do elemento de comutação | Contacto de ruptura NAMUR |
| Intervalo de comutação | s_n 5 mm |
| Montagem | não nivelado |
| Polaridade de saída | NAMUR |
| Intervalo seguro de comutação | s_a 0 ... 4,05 mm |
| Factor de redução r_{AI} | 0,4 |
| Factor de redução r_{Cu} | 0,3 |
| Factor de redução $r_{1,4301}$ | 0,85 |

Dados característicos

| | |
|---------------------------|--|
| Tensão nominal | U_o 8 V |
| Frequência de comutação | f 0 ... 3000 Hz |
| Histerese | H tipo % |
| Adequado para técnica 2:1 | sim, Diodo para proteção contra reversão de polaridade não é necessário. |

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Consumo de corrente | |
| Placa de medição não abrangida | ≥ 3 mA |
| Placa de medição abrangida | ≤ 1 mA |

Condições ambiente

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Temperatura ambiente | -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) |
|----------------------|---------------------------------|

Dados mecânicos

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Tipo de saída | Cabo PVC, 15 m |
| Secção transversal do condutor | 0,34 mm ² |
| Material da caixa | PVDF |
| Superfície frotal | PVDF |
| Tipo de protecção | IP68 |

Informações gerais

| | |
|--|--------------------------|
| Aplicação numa área potencialmente explosiva | ver manual de instruções |
| Categoria | 2G |

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 FM | |
| Desenho de controle | 116-0165F |
| Autorização UL | cULus Listed, General Purpose |
| Autorização CSA | cCSAus Listed, General Purpose |
| Autorização CCC | Produtos com tensão de operação máxima de ≤ 36 não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC. |

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 C_iCapacidade interna efectiva C_i

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 60079-0:2009, EN 60079-11:2007

Tipo de protecção de ignição segurança intrínseca

Restrição devido às condições mencionadas de seguida

CE 0102

Ex II 2G Ex ia IIC T6 Gb

PTB 00 ATEX 2048 X

NJ 5-11-N...

≤ 45 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. 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 eléctricos sob condições atmosféricas.

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.