



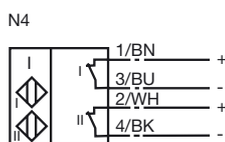
### Designação para encomenda

NCN3-F25-N4-K

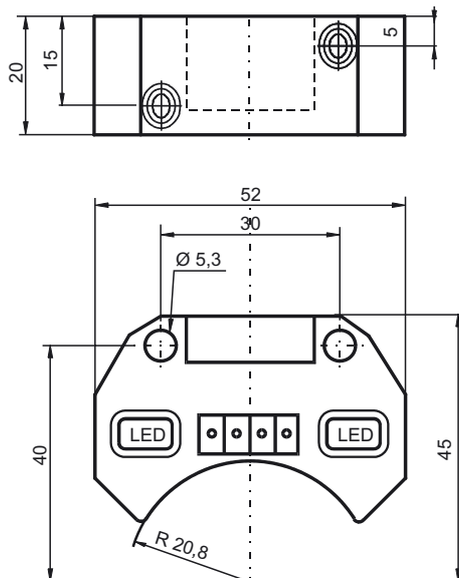
### Características

- Para montagem na caixa
- Montagem directa em accionamentos normais
- Directivas europeias para máquinas cumpridas
- Certificado de verificação de modelos TÜV99 ATEX 1479X
- Bornes de mola de tensão de gaiola encaixáveis

### Ligação



### Dimensões



### Dados técnicos

#### Dados gerais

Função do elemento de comutação	DCContacto de ruptura Dual
Intervalo de comutação	$s_n$ 3 mm
Montagem	possível montar de forma nivelada
Polaridade de saída	NAMUR
Intervalo seguro de comutação	$s_a$ 0 ... 2,43 mm
Factor de redução $r_{AI}$	0,5
Factor de redução $r_{Cu}$	0,4
Factor de redução $r_{1,4305}$	1
Factor de redução $r_{SI37}$	1,1

#### Dados característicos

Tensão nominal	$U_o$ 8,2 V ( $R_i$ aprox. 1 k $\Omega$ )
Frequência de comutação	$f$ 0 ... 1500 Hz
Histerese	$H$ tipo 5 %
Protecção contra as inversões da polaridade	protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito	sim
Consumo de corrente	
Placa de medição não abrangida	$\geq 3$ mA
Placa de medição abrangida	$\leq 1$ mA
Indicação do estado de comutação	LED, amarelo

#### Condições ambiente

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

#### Dados mecânicos

Tipo de saída	MINI-COMBICON
Secção transversal do condutor (do lado do sistema)	até 2,5 mm <sup>2</sup>
Material da caixa	PBT
Superfície frotal	PBT
Tipo de protecção	IP20
Binário dos parafusos de fixação	M5 x 25 : 2,7 Nm
Indicação	Montagem na caixa

#### 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
Compatibilidade electromagnética	NE 21:2007
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	Produtos com tensão de operação máxima de $\leq 36$ 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  $C_i$ Capacidade 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 60079-0:2006, EN 60079-11:2007

Tipo de protecção de ignição segurança intrínseca

Restrição devido às condições mencionadas de seguida

CE 0102

II 2G Ex ia IIC T6

TÜV 99 ATEX 1479 X

NCN3-F25.-N4-K

≤ 100 nF ; Um comprimento do cabo de 10 m deve ser tido em consideração. O valor é válido para um circuito de sensor.

≤ 100 μH ; Um comprimento do cabo de 10 m deve ser tido em consideração. O valor é válido para um circuito de sensor.

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 UE 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.