









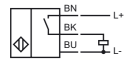
Designação para encomenda

NBB15-U1K-E2-3G-3D

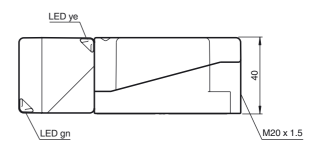
Características

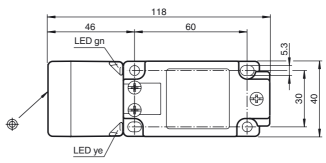
- 4 LED de indicação para visibilidade de 360°
- 15 mm nivelado

Ligação



Dimensões





Dados técnicos

Dado:	s g	erai	s	

ão	PNPContacto de trabalho
s _n	15 mm
	nivelado
	DC
sa	0 12,15 mm
	0,33
	0,3
	0,74
	0,41

Tensão de funcionamento 10 ... 30 V 0 ... 200 Hz Frequência de comutação Н Histerese tipo 5 %

Protecção contra as inversões da polari- protecção contra polaridade inversa

dade Protecção contra curto-circuito

cíclico < 2 V Queda de tensão U_{d} 0 ... 200 mA Corrente de funcionamento ΙL 0 ... 0,5 mA tipo 0,01 mA Corrente residual

Corrente reactiva I_0 ≤ 20 mA Indicação da tensão de funcionamento LED, verde Indicação do estado de comutação

LED, amarelo

Condições ambiente

Temperatura ambiente Dados mecânicos

-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Tipo de saída

Bornes de aparafusar Secção transversal do condutor até 2.5 mm PA/Metal Material da caixa РΑ Superfície frotal Tipo de protecção IP68 / IP69K Massa 225 g

Torque de aperto: 1,8 Nm (caixa) Indicação Torque de aperto: 1,0 Nm (terminal de enroscar)

Informações gerais

Aplicação numa área potencialmente ver manual de instruções

Categoria Conformidade de directivas e normas

Conformidade com as normas

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

Autorizações certificados

Autorização FM hazardous (classified) location

Nonincendive

3G; 3D

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 identifica-

ção CCC.
Copyright Pepperl+Fuchs
Singapore: +65 6779 9091



ATEX 3G (nA)

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

Categoria do aparelho 3G (nA) para utilização em áreas com perigo de explosão devido a gás, vapor, nevoeiro

Conformidade com as directivas 94/9/FG

Conformidade com as normas EN 60079-0:2006, EN 60079-15:2005

Tipo de protecção de ignição"n' Restrição devido às condições mencionadas de seguida

Identificação CE

Identificação Ex ⟨EX⟩ 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. Generalidades

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 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

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

dependendo da tensão de carga I_I e da tensão de funcionamento máx U_{Bmax}

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-Tensão de funcionamento máxima mitidas tolerâncias

 U_{Bmax}

Temperatura ambiente máxima permitida T_{Umax}

Os dados devem ser consultados na seguinte listagem. em U_{Bmax} =30 V, I_{L} =200 mA 50 °C (122 °F)

em U_{Bmax} =30 V, I_{L} =100 mA 53 °C (127,4 °F) em U_{Bmax} =30 V, I_{L} =50 mA 54 °C (129,2 °F)

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.

O sensor não deve ser exposto a QUALQUER perigo mecânico. Protecção contra perigos mecânicos O sensor e o cabo de ligação devem ser protegidos de raios UV nocivos. Isto pode ser alcançado através da utilização Protecção UV

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. Devem ser cumpridos os requisitos de EN 60079-0 relativos à introdução de cabos e tubos.

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

Categoria do aparelho 3D

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

⟨EX⟩ 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!

Reparação, manutenção

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. 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

mitidas tolerâncias

Temperatura ambiente máxima permitida T_{Umax}

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

em U_{Bmax} =30 V, I_{L} =200 mA

50 °C (122 °F) 53 °C (127,4 °F)

em U_{Bmax}=30 V, I_L=100 mA em U_{Bmax} =30 V, I_{L} =50 mA

54 °C (129,2 °F)

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.

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

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. 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. 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

Introdução do cabo

do tipo de proteção da ignição "tD, Processo A" do sensor de proximidade não podem ser anuladas.