

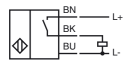
## Marque de commande

### NBN30-U1K-E2-3G-3D

# Caractéristiques

- 4 LED d'affichage pour une visibilité de 360°
- 30 mm, non noyable

### Connection

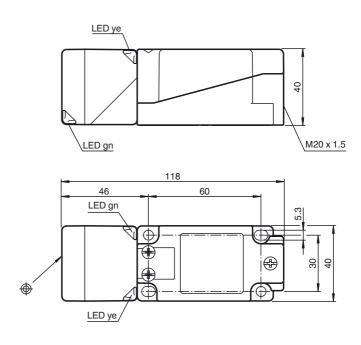


## **Accessoires**

#### MHW 01

équerre de fixation modulaire

### **Dimensions**



PNP à fermeture

10 ... 30 V 0 ... 150 Hz typ. 5 % protégé

0 ... 200 mA 0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA

-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Couple de serrage : 1,8 Nm (boîtier) Couple de serrage : 1,0 Nm (borne à vis)

pulsé

≤ 2 V

≤ 20 mA 80 ms LED verte LED jaune

1362 a 20 a 0 %

225 g

voir mode d'emploi 3G; 3D

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques	nánáralos

Fonction de l'élément de co	mmutation	PNP	à ferr		
Portée nominale	s <sub>n</sub>	30 mm	า		
Montage		non no	oyable		
Polarité de sortie		DC			
Portée de travail	s <sub>a</sub>	0 24	4,3 mm		
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,33			
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,31			
Facteur de réduction r <sub>1,4301</sub>		0,74			
Facteur de réduction r <sub>Ms</sub>		0,38			
Valeurs caractéristiques					

٧	aleurs caracteristiques		
	Tension d'emploi	$U_B$	
	Fréquence de commutation	f	
	Course différentielle	Н	
	Protection contre l'inversion de polar	rité	
	Protection contre les courts-circuits		
	Chute de tension	U <sub>d</sub>	
	Courant d'emploi	I <sub>L</sub>	
	Courant résiduel	l <sub>r</sub>	
	Consommation à vide	$I_0$	
	Retard à la disponibilité	t <sub>v</sub>	
	Visualisation de la tension d'emploi		
	Visualisation de l'état de commutation	on	
Valoure caractéristiques nour la sécur			

aleurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle MTTF<sub>d</sub> Durée de mission (T<sub>M</sub>) Couverture du diagnostic (DC)

Conditions environnantes Température ambiante

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement Bornes à vis ection des fils jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup> Matériau du boîtier PA/métal Face sensible PA IP68 / IP69K Mode de protection

Masse Remarque

Informations générales utilisation en zone à risque d'explosion

catégorie conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

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

Agréments et certificats

Agrément FM hazardous (classified) location Non-incendive cULus Listed, General Purpose Agrément UL

Homologation CSA cCSAus Listed, General Purpose agrément CCC Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas sou-

mis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage

www.pepperl-fuchs.com

#### ATEX 3G (nA)

mode d'emploi Appareils électriques pour les zones à risque d'explosion

catégorie de matériel 3G (nA)

Conformité aux directives 94/9/EG

Conformité aux normes EN 60079-0:2006, EN 60079-15:2005

type de protection contre la mise à feu "n" Restrictions par les conditions suivantes

 $C \in I$ sigle CE

sigle Ex II 3G Ex nA IIC T6 X

Généralités Le matériel doit être exploité selon les indications dans le feuillet technique et cette notice d'instructions.

Les conditions particulières énoncées ci-après limitent les données de la fiche technique! Les conditions spécifiques doivent

être respectées!

installation, mise en service Veiller au respect des lois ou des directives et normes applicables aux domaines d'utilisation respectifs. entretien, maintenance Aucune modification ne doit être effectuée sur les appareils électriques fonctionnant en zone explosible.

La réparation des appareils n'est pas possible.

se référer aux indications de la liste ci-après

conditions particulières

Le courant de charge maximal admissible se limite aux valeurs listées ci-après. Toute valeur de courant de charge supéricourant de charge maximal I<sub>I</sub>

pour l'emploi dans les zones à risque de déflagration en milieu de gaz, vapeur, brouillard

eure, de même que les courts-circuits sous charge ne sont pas admis.  $La tension de service \ maximale \ admissible \ U_{Bmax} \ se \ limite \ aux \ valeurs \ listées \ ci-après; \ aucune \ tolérance \ n'est \ admise.$ 

En fonction du courant de charge  $I_L$  et de la tension de service max.  $U_{Bmax}$ 

tension de service maximale U<sub>Bmax</sub> température ambiante maximale admis-

sible T<sub>Umax</sub>

pour U<sub>Bmax</sub>=30 V, I<sub>L</sub>=200 mA 50 °C (122 °F) 53 °C (127,4 °F) pour  $U_{Bmax}$ =30 V,  $I_{L}$ =100 mA pour U<sub>Bmax</sub>=30 V, I<sub>L</sub>=50 mA

connecteur multibroche

54 °C (129,2 °F) Le connecteur ne doit pas être débranché alors qu'il est sous tension. Le capteur de proximité se caractérise comme suit : "WARNING - DO NOT SEPARATE WHEN ENERGIZED". Une fois le connecteur débranché, il est impératif d'éviter tout enc-

rassement des zones internes (à savoir de la zone non accessible à l'état broché).

protection contre les risques mécaniques Le détecteur ne doit être exposé à AUCUN risque mécanique.

protection contre la lumière UV

Le détecteur et la ligne de raccordement doivent être protégés contre les rayons ultraviolets. Ceci peut être réalisé par l'utilisation en intérieur.

connexions pour ligne externe

Connexion serrée : section de fil minimale : 0,5 mm<sup>2</sup>, section de fil maximale : 2,5 mm<sup>2</sup>. Equiper les extrémités de conducteur d'embouts spécifiques.

entrée de ligne

L'entrée de ligne sera dotée de la propriété anti-traction et anti-torsion. Le niveau de protection mentionné dans la fiche technique, selon EN 60529, sera garanti.

Il est impératif de respecter les exigences de la norme EN 60079-0 ou concernant les entrées de câble et de ligne.

FPEPPERL+FUCHS

#### ATEX 3D (tD)

Cette notice d'utilisation concerne uniquement les produits conformes à la norme EN 61241-0:2006 et EN 61241-Remarque

1:2004

Notez l'ex-marquage sur le capteur ou sur l'étiquette adhésive jointe

mode d'emploi

Appareils électriques pour les zones à risque d'explosion

catégorie de matériel 3D

propre à l'emploi dans les zones à risque d'explosion, en présence de poussière inflammable non conductrice Conformité aux directives 94/9/FG

Conformité aux normes EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004 protection par le boîtier "tD"

Restrictions par les conditions suivantes

sigle CE

sigle Ex Généralités ⟨Ex⟩ II 3D Ex tD A22 IP67 T80°C X Le matériel doit être exploité selon les indications dans le feuillet technique et cette notice d'instructions

La température de surface maximale a été déterminée selon la procédure A sans couche de poussière sur le matériel.

Les conditions particulières énoncées ci-après limitent les données de la fiche technique !

les conditions spécifiques doivent être respectées!

La réparation des appareils n'est pas possible.

installation, mise en service Veiller au respect des lois ou des directives et normes applicables aux domaines d'utilisation respectifs. entretien, maintenance Aucune modification ne doit être effectuée sur les appareils électriques fonctionnant en zone explosible.

conditions particulières

charge électrostatique

courant de charge maximal IL Le courant de charge maximal admissible se limite aux valeurs listées ci-après.

Toute valeur de courant de charge supérieure, de même que les courts-circuits sous charge ne sont pas admis. La tension de service maximale admissible  $U_{Bmax}$  se limite aux valeurs listées ci-après; aucune tolérance n'est admise. tension de service maximale U<sub>Bmax</sub> température ambiante maximale admis-

En fonction du courant de charge I<sub>I</sub> et de la tension de service max. U<sub>Rmax</sub> se référer aux indications de la liste ci-après.

sible T<sub>Umax</sub> 50 °C (122 °F) pour U<sub>Bmax</sub>=30 V, I<sub>L</sub>=200 mA pour U<sub>Bmax</sub>=30 V, I<sub>L</sub>=100 mA 53 °C (127,4 °F) pour  $U_{Bmax}$ =30 V,  $I_{L}$ =50 mA 54 °C (129,2 °F)

Le connecteur ne doit pas être débranché alors qu'il est sous tension. Le capteur de proximité se caractérise comme suit : "WARNING - DO NOT SEPARATE WHEN ENERGIZED". Une fois le connecteur débranché, il est impératif d'éviter tout connecteur multibroche encrassement des zones internes (à savoir de la zone non accessible à l'état broché).

protection contre les risques mécaniques Le détecteur ne doit être exposé à AUCUN risque mécanique.

Le détecteur et la ligne de raccordement doivent être protégés contre les rayons ultraviolets. Ceci peut être réalisé par l'utiliprotection contre la lumière UV sation en intérieur.

Éviter les décharges en aigrette à la surface du manche.

Connexion serrée : section de fil minimale : 0,5 mm<sup>2</sup>, section de fil maximale : 2,5 mm<sup>2</sup>. Equiper les extrémités de conducteur connexions pour ligne externe

d'embouts spécifiques.

L'entrée de ligne sera dotée de la propriété anti-traction et anti-torsion. entrée de ligne Le niveau de protection mentionné dans la fiche technique, selon EN 60529, sera garanti.

Il est impératif de respecter les exigences de la norme EN 61241-0 ou concernant les entrées de câble et de ligne. Les prop-

riétés particulières de la protection "tD, procédure A" du capteur de proximité doivent être conservées.

www.pepperl-fuchs.com