

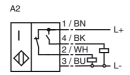
Marque de commande

NBB8-18GM60-A2-V1-3D

Caractéristiques

- Série de base
- Portée augmentée

Connection



Accessoires

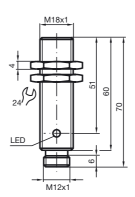
BF 18

bride de fixation

EXG-18

support de montage

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caracteristiques generales
Fonction de l'élément de con

Fonction de l'élément de comr	nutation	PNP	antivalente
Portée nominale	s _n	8 mm	
Montage		noyab	le
Polarité de sortie		DC	
Portée de travail	s _a	0 6,	48 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,45	
Facteur de réduction r _{Cu}		0,4	
Facteur de réduction r _{V2A}		0,7	

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	10 30 V
Fréquence de commutation f		0 500 Hz
Course différentielle		typ. 5 %
Protection contre l'inversion de	e polarité	protégé
Protection contre les courts-cir	rcuits	pulsé
Chute de tension	U_d	≤ 3 V
Courant d'emploi	ΙL	0 200 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C
Consommation à vide	In	≤ 25 mA

LED jaune

Visualisation de l'état de commutation Conformité aux normes

IEC / EN 60947-5-2:2004 Normes

Conditions environnantes

Température ambiante -25 ... 70 °C (248 ... 343 K)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement connecteur V1 Matériau du boîtier laiton nickelé Face sensible PBT Mode de protection IP67

Informations générales

utilisation en zone à risque d'explosion voir mode d'emploi catégorie



www.pepperl-fuchs.com

ATEX 3D

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 non passante poussière inflammable non con-

94/9/EG

Conformité aux directives EN 50281-1-1 Conformité aux normes

Protection par boîtier

Restrictions par les conditions suivantes

sigle CE

généralités

sigle Ex

鼤 II 3D IP67 T 94 °C X La désignation importante pour Ex figure sur n'importe quelle étiquette adhésive. 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

Veiller au respect des lois ou des directives et normes applicables aux domaines d'utilisation respectifs. installation, mise en service

Coller l'étiquette adhésive, livrée avec le matériel, à proximité immédiate du capteur! La surface de collage doit être pro-

pre, exempte de graisse et plane!

L'étiquette adhésive collée doit avoir une bonne tenue dans le temps et rester bien lisible même en présence d'une cor-

rosion chimique!

entretien, maintenance

Aucune modification ne doit être effectuée sur les appareils électriques fonctionnant en zone explosible.

La réparation des appareils n'est pas possible.

conditions particulières

courant de charge maximal I_I

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.

tension de service maximale U_{Bmax} La tension de service maximale admissible U_{Bmax} se limite aux valeurs listées ci-après; aucune tolérance n'est admise. échauffement maximal

En fonction du courant de charge I_L et de la tension de service max. U_{Bmax}. se référer aux indications de la liste ci-après. dans les paramètres de désignation Ex de l'outillage, la température

superficielle max. est indiquée pour une température ambiante max..

pour U_{Bmax} =30 V, I_{L} =200 mA pour U_{Bmax}=30 V, I_L=100 mA pour U_{Bmax} =30 V, I_{L} =50 mA connecteur multibroche

24 °C 20 °C 19 °C

Ne pas débrancher le connecteur multibroches sous tension. Le détecteur de proximité est signalé par la mention suivante : NE PAS DEBRANCHER sous tension ! Lorsque le connecteur multibroches est débranché, protéger l'intérieur (c.-à-d. la zone qui n'est pas accessibles à l'état connecté) contre toute pollution.

Le raccordement par connecteur ne doit pouvoir être séparé qu'à l'aide d'un outil. Ceci est possible en utilisant le verrouillage de protection V1-Clip (accessoire de montage Pepperl+Fuchs).

protection contre les risques mécani-

Le capteur ne doit subir aucune détérioration d'origine mécanique.

charge électrostatique

Éviter les charges électrostatiques des éléments de boîtier en métal. Les charges électrostatiques des éléments de boîtier en métal réputées dangereuses peuvent être évitées en intégrant ces éléments de boîtier dans le système de com-

pensation de potentiel.

w.pepperl-fuchs.com