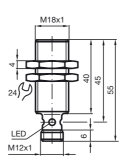
Dimensions



((

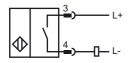
Marque de commande

NCB5-18GM40-Z0-V1-3D

Caractéristiques

- Série confort
- 5 mm, noyable

Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Date d'édition: 2009-08-03 209462_FRA.xml

Date de publication: 2009-08-03 12:08

Accessoires

EXG-18 support de montage BF 18 bride de fixation

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales							
Fonction de l'élément de com	mutation	C.C.	à fermeture				
Portée nominale	s _n	5 mm					
Montage		noyab	le				
Polarité de sortie		DC					
Portée de travail	sa	0 4	,05 mm				
Facteur de réduction r _{Al}		0,37					
Facteur de réduction r _{Cu}		0,33					
Facteur de réduction r _{V2A}		0,7					

	Valeurs caractéristiques		
	Tension d'emploi	U_B	5 60 V
	Fréquence de commutation	f	0 350 Hz
	Course différentielle	Н	1 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité			non polarisé
Protection contre les courts-circuits			pulsé
	Chute de tension	U_d	≤ 5 V
	Courant d'emploi	ΙL	2 100 mA

Courant résiduel I_r 0 ... 0,5 mA typ.
Visualisation de l'état de commutation LED jaune, visible 360°

Conformité aux normes

Normes IEC / EN 60947-5-2:2004

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

 Caractéristiques mécaniques

 Type de raccordement
 connecteur V1

 Matériau du boîtier
 acier inox

 Face sensible
 PBT

 Mode de protection
 IP67

Informations générales
utilisation en zone à risque d'explosion voir mode d'emploi
catégorie 3D

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

sigle Ex

La désignation importante pour Ex figure sur n'importe quelle étiquette adhésive.

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.

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-

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

La réparation des appareils n'est pas possible.

conditions particulières

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

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}=60 V, I_L=100 mA pour U_{Bmax}=60 V, I_L=50 mA pour U_{Bmax} =60 V, I_{L} =25 mA connecteur multibroche

19 °C 12 °C 10 °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 ver-

rouillage de protection V1-Clip (accessoire de montage Pepperl+Fuchs).

protection contre les risques mécani-

charge électrostatique

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

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.

www.pepperl-fuchs.com