

((

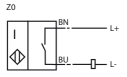
Marque de commande

NCB5-18GM40-Z0-3D

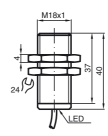
Caractéristiques

- Série confort
- 5 mm, noyable

Connection



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristic	ues générales

Fonction de l'élément de commutation	C.C. ŕ fermeture
Portée nominale s _n	5 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	DC
Portée de travail s _a	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
11.1	

5 ... 60 V

Valeurs caractéristiques Tension d'emploi

Fréquence de commutation	f	0 350 Hz
Course différentielle	Н	1 10 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	l.	0 0.5 mA tvp.

Visualisation de l'état de commutation LED jaune, multi-directionelle

 U_B

Conformité aux normes

IEC / EN 60947-5-2:2004

Conditions environnantes

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

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement 2 m, câble PUR Version ŕ câble PA Section des fils 0,34 mm² Matériau du boîtier acier inox PBT Face sensible Mode de protection IP67

informations générales

voir mode d'emploi utilisation en zone f risque d'explosion

ATEX 3D

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

catégorie de matériel 3D propre f l'emploi dans les zones f risque d'explosion, en présence de non passante poussičre inflammable non conduc-

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 \neg II 3D IP67 T 90 °C X

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

généralités Le matériel doit etre 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 etre 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, r proximité immédiate du capteur! La surface de collage doit etre pro-

pre, exempte de graisse et plane!

L'étiquette adhésive collée doit avoir une bonne tenue dans le temps et rester bien lisible meme 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 particuličres

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

Toute valeur de courant de charge supérieure, de meme que les courts-circuits sous charge ne sont pas admis.

tension de service maximale U_{Bmax}

échauffement maximal

 $La tension de service maximale admissible U_{Bmax} se limite aux valeurs listées ci-apr<math>\tilde{c}s$; aucune tolérance n'est admise.

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 21 °C pour U_{Bmax} =60 V, I_{L} =50 mA 14 °C 10 °C pour U_{Bmax}=60 V, I_L=25 mA

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 etre évitées en intégrant ces éléments de boîtier dans le système de com-

pensation de potentiel.

protection de la ligne de raccordement Protéger la ligne de raccordement contre les efforts de traction et de torsion.