



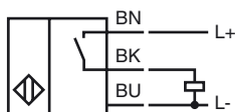
Marque de commande

NJ15-30GM50-E2-3G-3D

Caractéristiques

- 15 mm non noyable
- Agrément ATEX pour la zone 2 et la zone 22

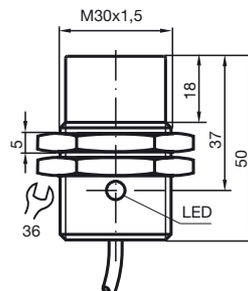
Connection



Accessoires

BF 30
bride de fixation, 30 mm

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Fonction de l'élément de commutation | PNP à fermeture |
| Portée nominale | s_n 15 mm |
| Montage | non noyable |
| Polarité de sortie | DC |
| Portée de travail | s_a 0 ... 12,15 mm |
| Facteur de réduction r_{Al} | 0,4 |
| Facteur de réduction r_{Cu} | 0,38 |
| Facteur de réduction $r_{1,4301}$ | 0,71 |
| Facteur de réduction r_{Ms} | 0,45 |

Valeurs caractéristiques

| | | |
|---|-------|---------------------------|
| Tension d'emploi | U_B | 10 ... 60 V DC |
| Fréquence de commutation | f | 0 ... 500 Hz |
| Course différentielle | H | 1 ... 15 typ. 5 % |
| Protection contre l'inversion de polarité | | protégé |
| Protection contre les courts-circuits | | pulsé |
| Chute de tension | U_d | $\leq 2,8$ V |
| Courant d'emploi | I_L | 0 ... 200 mA |
| Courant résiduel | I_r | 0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA |
| Consommation à vide | I_0 | ≤ 9 mA |
| Visualisation de l'état de commutation | | LED jaune |

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Température ambiante | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
| Température de stockage | -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Type de raccordement | câble PVC , 2 m |
| Section des fils | 0,75 mm ² |
| Matériau du boîtier | Acier inox 1.4305 / AISI 303 |
| Face sensible | PBT |
| Mode de protection | IP67 |

Informations générales

| | |
|--|--------------------|
| utilisation en zone à risque d'explosion | voir mode d'emploi |
| catégorie | 3G; 3D |

conformité de normes et de directives

| | |
|-----------------------|---|
| Conformité aux normes | |
| Normes | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |

Agréments et certificats

| | |
|------------------|---|
| Agrément UL | cULus Listed, General Purpose |
| Homologation CSA | cCSAus Listed, General Purpose |
| agrément CCC | Certified by China Compulsory Certification (CCC) |

Date de publication: 2012-05-04 09:32 Date d'édition: 2012-05-04 12:39:61_fra.xml

ATEX 3G (nA)

mode d'emploi

Appareils électriques pour les zones à risque d'explosion

catégorie de matériel 3G (nA)

Conformité aux directives
Conformité aux normes

pour l'emploi dans les zones à risque de déflagration en milieu de gaz, vapeur, brouillard
94/9/EG
EN 60079-0:2006, EN 60079-15:2005
type de protection contre la mise à feu "n"
Restrictions par les conditions suivantes
CE

sigle CE

sigle Ex

généralités

Ex II 3G Ex nA IIC T6 X

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
entretien, maintenance

Veiller au respect des lois ou des directives et normes applicables aux domaines d'utilisation respectifs. 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_L

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.

température ambiante maximale admissible T_{Umax}

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.

pour $U_{Bmax}=60$ V, $I_L=200$ mA

50 °C (122 °F)

pour $U_{Bmax}=60$ V, $I_L=100$ mA

54 °C (129,2 °F)

pour $U_{Bmax}=30$ V, $I_L=200$ mA

54 °C (129,2 °F)

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.

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 compensation de potentiel.

protection de la ligne de raccordement

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

ATEX 3D

Remarque

Cette notice d'utilisation concerne uniquement les produits conformes à la norme EN 50281-1-1, valable jusqu'au 30.09.2008
 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

Conformité aux directives

Conformité aux normes

propre à l'emploi dans les zones à risque d'explosion, en présence de non passante poussière inflammable non conductrice 94/9/EG

EN 50281-1-1

Protection par boîtier

Restrictions par les conditions suivantes

sigle CE



sigle Ex

généralités

⊕ II 3D IP67 T 89 °C (192,2 °F) X

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

entretien, maintenance

Veiller au respect des lois ou des directives et normes applicables aux domaines d'utilisation respectifs.

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_L

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 $U_{Bmax}=60$ V, $I_L=200$ mA

19 K

pour $U_{Bmax}=60$ V, $I_L=100$ mA

15 K

pour $U_{Bmax}=30$ V, $I_L=200$ mA

15 K

protection contre les risques mécaniques

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 compensation de potentiel.

protection de la ligne de raccordement

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

Date de publication: 2012-05-04 09:32 Date d'édition: 2012-05-04 123961_fra.xml

ATEX 3D (tD)

| | |
|---|--|
| Remarque | <p>Cette notice d'utilisation concerne uniquement les produits conformes à la norme EN 61241-0:2006 et EN 61241-1:2004</p> <p>Notez l'ex-marquage sur le capteur ou sur l'étiquette adhésive jointe</p> <p>Appareils électriques pour les zones à risque d'explosion</p> |
| mode d'emploi | |
| catégorie de matériel 3D | <p>propre à l'emploi dans les zones à risque d'explosion, en présence de poussière inflammable non conductrice</p> <p>94/9/EG</p> <p>EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004</p> <p>protection par le boîtier "tD"</p> <p>Restrictions par les conditions suivantes</p> <p>CE</p> |
| Conformité aux directives | |
| Conformité aux normes | |
| sigle CE | |
| sigle Ex | <p>Ex II 3D Ex tD A22 IP67 T80°C X</p> |
| généralités | <p>Le matériel doit être exploité selon les indications dans le feuillet technique et cette notice d'instructions.</p> <p>La température de surface maximale a été déterminée selon la procédure A sans couche de poussière sur le matériel.</p> <p>Les conditions particulières énoncées ci-après limitent les données de la fiche technique !</p> <p>les conditions spécifiques doivent être respectées!</p> |
| installation, mise en service | <p>Veiller au respect des lois ou des directives et normes applicables aux domaines d'utilisation respectifs.</p> |
| entretien, maintenance | <p>Aucune modification ne doit être effectuée sur les appareils électriques fonctionnant en zone explosible.</p> <p>La réparation des appareils n'est pas possible.</p> |
| | |
| conditions particulières | |
| courant de charge maximal I_L | <p>Le courant de charge maximal admissible se limite aux valeurs listées ci-après.</p> <p>Toute valeur de courant de charge supérieure, de même que les courts-circuits sous charge ne sont pas admis.</p> |
| tension de service maximale U_{Bmax} | <p>La tension de service maximale admissible U_{Bmax} se limite aux valeurs listées ci-après; aucune tolérance n'est admise.</p> |
| température ambiante maximale admissible T_{Umax} | <p>En fonction du courant de charge I_L et de la tension de service max. U_{Bmax}.</p> <p>se référer aux indications de la liste ci-après.</p> |
| pour $U_{Bmax}=60$ V, $I_L=200$ mA | 50 °C (122 °F) |
| pour $U_{Bmax}=60$ V, $I_L=100$ mA | 54 °C (129,2 °F) |
| pour $U_{Bmax}=30$ V, $I_L=200$ mA | 54 °C (129,2 °F) |
| protection contre les risques mécaniques | <p>Le détecteur ne doit être exposé à AUCUN risque mécanique.</p> |
| protection contre la lumière UV | <p>Le détecteur et la ligne de raccordement doivent être protégés contre les rayons ultraviolets. Ceci peut être réalisé par l'utilisation en intérieur.</p> |
| charge électrostatique | <p>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 compensation de potentiel.</p> |
| protection de la ligne de raccordement | <p>Protéger la ligne de raccordement contre les efforts de traction et de torsion.</p> |