



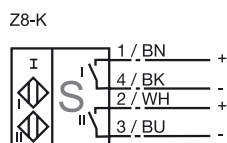
Marque de commande

NBN3-F31-Z8-K-3D

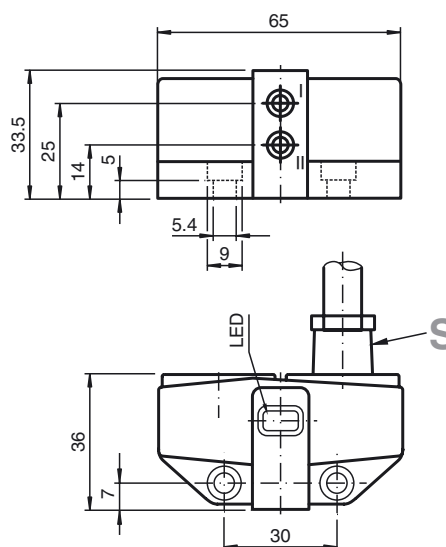
Caractéristiques

- Montage directement sur les dispositifs d'entraînement normalisés
- Boîtier stable et compact
- Ajustage reproductible
- Conforme à la directive CE relative aux machines

Connexion



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	PNP à fermeture double
Portée nominale s_n	3 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	DC
Portée de travail s_a	0 ... 2,43 mm
Facteur de réduction r_{AI}	0,5
Facteur de réduction r_{Cu}	0,4
Facteur de réduction r_{V2A}	1
Facteur de réduction r_{Si37}	1,1

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi U_B	6 ... 60 V
Fréquence de commutation f	0 ... 500 Hz
Course différentielle H	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité	non polarisé
Protection contre les courts-circuits	non
Chute de tension U_d	≤ 6 V
Courant d'emploi I_L	4 ... 100 mA
Courant d'emploi min. I_m	4 mA
Courant résiduel I_r	0 ... 1 mA typ. 0,7 mA
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune

Valeurs limites

Couple de serrage des vis de fixation	0,4 Nm
---------------------------------------	--------

Conformité aux normes

CEM selon	IEC / EN 60947-5-2:2004
Normes	IEC / EN 60947-5-2:2004

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Raccordement (côté système)	5 m, câble PVC
Section des fils (côté système)	0,75 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

Informations générales

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

Date de publication: 2008-06-18 09:42 Date d'édition: 2010-12-16 209476_FRA.xml

ATEX 3D

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

CE

sigle CE

sigle Ex

généralités

Ex II 3D IP67 T 94 °C (201,2 °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

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.

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, $I_L=100$ mA

24 K

pour $U_{Bmax}=60$ V, $I_L=50$ mA

14 K

pour $U_{Bmax}=60$ V, $I_L=25$ mA

12 K

protection contre les risques mécaniques

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

protection de la ligne de raccordement

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