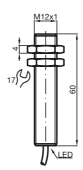
Dimensions



((

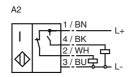
Marque de commande

NBB2-12GM60-A2-3D

Caractéristiques

- Série de base
- · 2 mm, noyable

Connection



Accessoires

BF 12

bride de fixation

EXG-12

support de montage

Caractéristiques techniques

Caracteristiques generales
Fonction de l'élément de cor

. •			
Fonction de l'élément de commuta	ation	PNP	antivalente
Portée nominale	s_n	2 mm	
Montage		noyab	le
Polarité de sortie		DC	
Portée de travail	s _a	0 1,	62 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,25	
Facteur de réduction r _{Cu}		0,15	
Facteur de réduction r _{1/24}		0,66	

/aleurs caractéristiques						
Tension d'emploi	U_B	10 30 V				
Fréquence de commutation	f	0 1000 Hz				
Protection contre l'inversion de po	larité	protégé				
Protection contre les courts-circui	ts	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 ŕ vide	I ₀	≤ 20 mA				

LED jaune

Conformité aux normes

Visualisation de l'état de commutation

IEC / EN 60947-5-2:2004

Conditions environnantes

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

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement 2 m, câble PVC Section des fils $0,14 \text{ mm}^2$ Matériau du boîtier laiton nickelé Face sensible PBT Mode de protection IP67

informations générales

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

www.pepperl-fuchs.com

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

¬ II 3D IP67 T 98 X sigle Ex

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.

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 particuličres

échauffement maximal

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

Toute valeur de courant de charge supérieure, de même que les courts-circuits sous charge ne sont pas admis. tension de service maximale $U_{\mbox{\footnotesize Bmax}}$ $La tension de service \ maximale \ admissible \ U_{Bmax} \ se \ limite \ aux \ valeurs \ listées \ ci-apr\'cs; \ aucune \ tolérance \ n'est \ admisse.$

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 28 °C pour U_{Bmax} =30 V, I_{L} =100 mA 23 °C pour U_{Bmax}=30 V, I_L=50 mA 21 °C

protection contre les risques mécani-

aues 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.

2