› Gamme de cartes GN **Relais statiques SIP**

Montage sur circuit imprimé - Sortie AC monophasée

- > Courant de sortie de 4 ampères
-) Tension de sortie de 12-275 V \sim , 12-460 V \sim , 24-600 V \sim
- > Tension de commande de 4-10 V 4-30 V
- > Boîtier SIP classique pour cartes de circuits imprimés
- > Commutation synchrone et spécial synchrone
- > Conformité avec les normes cRUus, CE et UKCA
- > Protection surcharge en tension en sortie intégrée



GNB4D1C

Sélection de produits - Synchrone (charges résistives)			
Courant charge nominale	4 A		
Tension de sortie	24-600 V∼		
Tension de commande			
4-10 V	GNB4D1C		

Sélection du produit – Spécial synchrone (charges résistives, inductives et capacitives)			
Courant charge nominale	4 A		
Tension de sortie	12-275 V∼	12-460 V∼	
Tension de commande			
4-30 V	GNB4D2A	GNB4D2B	

Système de référence Carte GN



Avez-vous besoin d'une solution adaptée ou personnalisée ? Contactez-nous sur www.crouzet.com

Désignation:

Les relais statiques Crouzet sont conçus pour la plupart des applications et offrent une très longue durée de vie. Ils sont faciles à installer et à utiliser, mais aussi résistants et polyvalents.

Pour plus d'informations sur les relais statiques de Crouzet, visitez la page www.crouzet.com.





Caractéristiques de sortie (1)			
Courant charge nominale		4 A	
Références	GNB4D2A	GNB4D2B	GNB4D1C
Courant de charge maximum @ Ta = 30 °C [Arms]	4 A		
Courant de charge minimum [mArms]	1		
Courant de surtension 1 seconde @ Ta = 25 °C, 50/60 Hz [Apeak]	18		
Courant de surtension maximum d'un cycle (50/60 Hz) [Apeak]	105		
Chute de tension maximale à l'état MARCHE au courant nominal [Vpeak]	1,01		
Jonction de la résistance thermique avec le boîtier (Rjc) [°C/W]	1,5		
1/2 cycle maximum I² t pour la fusion (50/60 Hz) [A² s] min/typ	55		
Dissipateur thermique minimum pour un courant nominal de 40 °C [°C/W]	Pas de dissipateur thermique, mais courant de charge nominal = 3, 5 A @ 40 °C		
Tension de fonctionnement (47-63 Hz) [Vrms]	12-275 V∼	12-460 V∼	24-600 V∼
Tension transitoire (tension de serrage) [Vpeak] (2)	600 (430)	800 (720)	1200
Courant de fuite maximum de l'état arrêt à la tension nominale [mArms]	0,1		
dV/dt minimum de l'état ARRÊT à la tension nominale maximum [V/μs]	500		
Facteur de puissance minimum	0,45 avec protection externe (Varistor)		0,45 avec protection externe (Varistor)

2

Caractéristiques d'entrée ⁽¹⁾			
Plage de tension de commande	4-30 V 		4-10 V
Références	GNB4D2A	GNB4D2B	GNB4D1C
Tension d'inversion maximale	-6 V	-5 V	-10 V
Tension minimale de mise sous tension	4 V		3,7 V===
Mise hors service imposée de la tension	0,8 V		
Courant d'entrée minimum (pour l'état MARCHE) [mA]	3		5
Courant d'entrée maximum [mA]	30		29
Impédance d'entrée nominale [Ohms]	1000		270
Temps de mise sous tension maximum [msec]	10		
Temps de mise hors tension maximum [msec]	10		

Caractéristiques générales			
Courant charge nominale		4 A	
Références	GNB4D2A	GNB4D2B	GNB4D1C
Rigidité diélectrique, de l'entrée à la sortie (50/60 Hz) [V]	4000		
Rigidité diélectrique, entrée/sortie à la terre (50/60 Hz) [V]	S.O.		
Résistance d'isolation minimale (à 500 V) [Ohms]	10 ⁹		
Capacité maximale, entrée/sortie [pF]	8		
Plage de température ambiante de fonctionnement [°C] (7)	-40> 80 °C		
Plage de température ambiante de stockage [°C]	-40> 100 °C		
Poids (typique) [g]	20 g		
Matériau du boîtier	UL94 V-0		
Humidité selon la norme IEC60068-2-78 [%]	40-85 %		
Indicateur d'état d'entrée par LED	Pas de LED		
MTBF (Temps moyen entre pannes) à une température ambiante de 40 °C [années] (8)	140		131
MTBF (Temps moyen entre pannes) à une température ambiante de 60 °C [années] (8)	119 108		108
MTTFd [années]	219		172

Remarques générales

(1)Tous les paramètres à 25 °C, sauf indication contraire

(2)La sortie se déclenchera automatiquement entre 450-600 Vpk, ce qui ne convient pas aux charges capacitives

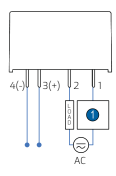
 $^{(7)}\text{La}$ plage de fonctionnement des modèles CA est de -20 à 80 °C

(8) Tous les paramètres à 50 % de la puissance nominale et 100 % du cycle de fonctionnement (contactez l'assistance technique pour un rapport détaillé)

Schémas

Câblage

Gamme de cartes GN



Équipement de protection : protection contre les court-circuits

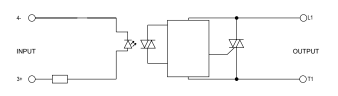
GNB4D1C : il est recommandé d'ajouter une protection surcharge en tension

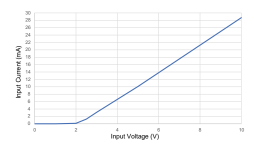
Schémas

Bloc de circuit équivalent

GNB4D1C, commande gamme cartes GN 4-10 V=--; sortie 24-600 V \sim - Synchrone

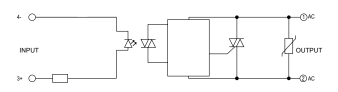
Courant typique en entrée par rapport à la tension d'entrée Entrées CC standard régulées

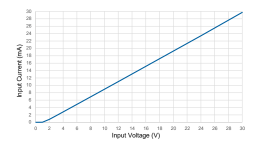




GNB4D2A/GNB4D2B, commande gamme cartes GN 4-30 V==; sortie 12-275 V√/12-460 V√ - Spécial synchrone

Courant typique en entrée par rapport à la tension d'entrée Entrées CC standard régulées

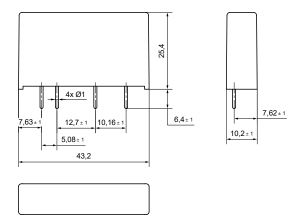




Schémas

Dimensions (mm)

Gamme de cartes GN

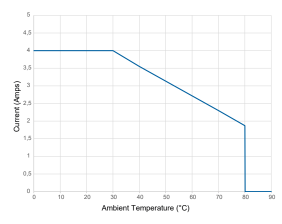


4

Courbes

Courbes de déclassement thermique

Gamme de cartes GN



Normes et spécifications de compatibilité électromagnétique

FR61000-4-4 Immunité aux transitoires/salves rapides

FR61000-4-5 Immunité aux surtensions

Normes



Les informations techniques contenues dans le présent document sont données uniquement à titre d'information et ne constituent pas un engagement contractuel. Crouzet et ses filiales se réservent le droit d'effectuer sans préavis toute modification. Il est impératif de nous consulter pour toute utilisation/application particulière de nos produits et il appartient à l'acheteur de contrôler, notamment par tous essais appropriés, que le produit employé convient à l'utilisation. Notre garantie ne pourra en aucun cas être mise en œuvre ni notre responsabilité recherchée pour toute application telle que notamment toute modification, utilisation combinée à d'autres composants électriques ou électroniques, circuits, systèmes de montage, ou n'importe quel autre matériel ou substance inadéquate, de nos produits, qui n'aura pas été expressément agréée par nous préalablement à la conclusion de la vente.

