> Série GNAD

Relais statiques essentiels Montage sur panneau - Sortie DC

- > Courant de sortie de 10, 20 et 40 ampères
- > Tension de sortie de 5-55 V...., 5-100 V.... et 5-200 V....
- > Tension de commande de 4-32 V
- > Commutation CC (charges CC)
- > Couvercles modulables IP20 protégés contre le contact
- > LED d'indicateur d'état d'entrée
- > Solution économique



Version charges CC

Sélection de produit - Commutation CC (Charges CC)			
Courant de charge nominale	10 A	20 A	40 A
Tension de sortie	5-200 V	5-100 V	5-55 V
Tension de commande			
4-32 V	84137650N	84137660N	84137670N



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.



Accessoires			
Désignation	Description	Référence commerciale	
Dissipateur thermique	Résistance thermique 0,9 °C/W	26532752N	
Dissipateur thermique	Résistance thermique 1,1 °C/W	26532753N	
Dissipateur thermique	Résistance thermique 1,2 °C/W	26532754N	
Dissipateur thermique	Résistance thermique 1,75 °C/W	26532755N	
Dissipateur thermique	Résistance thermique 2,2 °C/W	26532756N	
Adaptateur	Rail DIN	26532764N	
Pad thermique	Pad thermique autocollant	26532722N	
Vis	Kit de montage par vis	26532001	
Graisse thermique	Graisse thermique pour le montage du dissipateur	26532003	

Spécifications de sortie (1)			
Description	10 A	20 A	40 A
Courant de commutation maximum [Arms] (3)	10	20	40
Courant de commutation minimum [mArms]	5		
Tension de service Min / Max (47-63 Hz) [Vrms]	5-200 V	5-100 V	5-55 V
Tension crête [Vpeak]	200	100	55
Courant de fuite à l'état bloqué maximum [mArms]	3		
Tension nominale dV/dt à l'état bloqué minimum [V/µsec]	N/A		
Courant de surcharge crête non répétitif à 100 ms [Apeak]	380 @t=0,1ms	187 @t=0,1ms	320 @t=0,1ms
Chute de tension direct à l'état passant (V)	0,97	0,98	0,42
Résistance thermique jonction-boîtier (Rjc) [°C/W]	0,66	1,4	0,9
Valeur minimum de dissipation pour le courant crête à 40 °C [°C/W]	3,1	3	3,6

Spécifications d'entrée		
Description	4-32 V 	
Plage de tension d'entrée	4-32 V (4)	
Tension inverse maximum	-32 V	
Tension de commutation minimum	3,5 V	
Tension de coupure obligatoire	1 V	
Courant d'entrée minimum	34 mA	
Courant d'entrée maximum [mA]	35 mA	
Impédance d'entrée nominale [Ohms]	Limite de courant	
Temps de commutation maximum [msec]	0,02	
Temps de coupure maximum [msec]	0,02	

Spécifications générales				
Description	10 A	20 A	40 A	
Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie à la masse	2500 V	2500 V		
Résistance d'isolement minimale (@ 500 V)	109Ω			
Capacité d'entrée/sortie	8 pf			
Plage de température ambiante d'utilisation	de -25 à 90 °C			
Plage de température de stockage ambiante	de -40 °C à +100 °C			

Spécifications générales			
Description	10 A	20 A	40 A
Poids (facultatif)	80 g		•
Matière boîtier	UL94 V-0		
Matériau de la plaque de base	Aluminium		
Plage de couple de serrage du terminal d'entrée (po-lb/Nm)	11-18 /1,2-2,0		
Plage de couple de serrage du terminal de charge (po-lb/Nm)	18-26 / 2-3		
Plage de couple de serrage du montage SSR (po-lb/Nm)	11-16 /1,2-1,8		
Humidité IEC60068-2-78	40-85 %		
LED d'indicateur d'état d'entrée	Couleur verte		
MTBF (Temps moyen entre pannes) à une température ambiante de 40 °C ⁽⁵⁾	25		
MTBF (Temps moyen entre pannes) à une température ambiante de 60 °C ⁽⁵⁾	17		

Notes générales

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

(3) Dissipateur de chaleur requis, voir les courbes de dépréciation

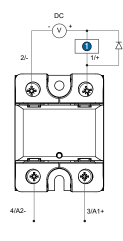
 $^{(4)}$ Augmenter de 1V la tension minimum pour un fonctionnement de -20 °C à -40 °C

(5) Tous les paramètres à une puissance nominale de 50 % et à un cycle de service de 100 % (contactez l'assistance technique pour un rapport détaillé)

Diagrammes

Câblage

GNAD



COSSES	SECTION DE CÂBL	RÉSISTANCE à l'arrachement	
000020	FILS	CABLE	du câble (N.m)
Entrée	1814 AWG (0.752.5 mm²) 2 x 1814 AWG (0.752.5 mm²)	1814 AWG (0.752.5 mm²) 2 x 1814 AWG (0.752.5 mm²)	1.2 - 2
Sortie	168 AWG (1.510 mm²) 2 x 168 AWG (1.510 mm²)	168 AWG (1.56 mm²) 2 x 1610 AWG (1.56 mm²)	2 - 3

GNAD

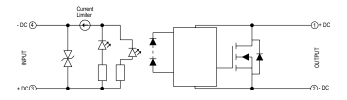


Charge

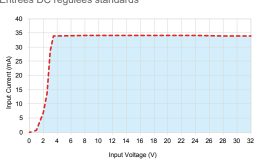
Diagrammes

Bloc-circuit équivalent

Contrôle DC série GNAD



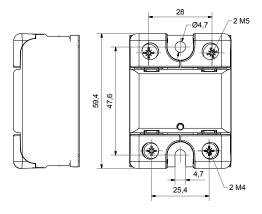
Courant d'entrée vs tension d'entrée Entrées DC régulées standards



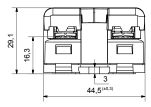
Diagrammes

Encombrements (mm)

Vue de face GNAD

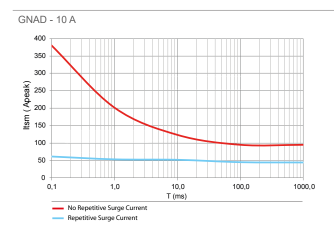


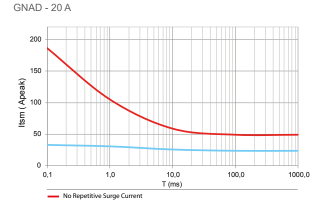
Vue de côté GNAD



Courbes

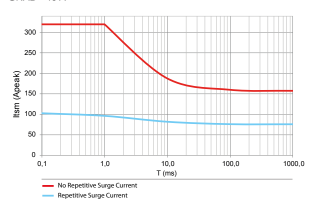
Informations sur le courant de surcharge





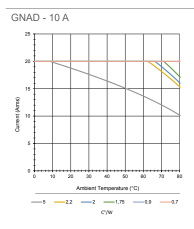
Repetitive Surge Current

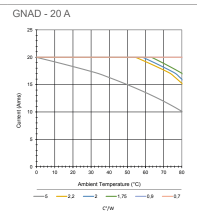
GNAD - 40 A

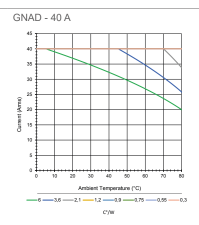


Courbes

Courbes thermiques







Spécifications des standards

IEC/EN61000-4-4 (transitoires rapides) IEC/EN61000-4-5 (ondes de choc) Tenue aux vibrations IEC 60068-2-6 Tenue aux chocs IEC 60068-2-27 4 kv crit B 1 kv crit B 10 g 50 G (11 ms)



