

Adaptateurs secteur



GNG 220 / 2

Adaptateur secteur dans boîtier encliquetable sur rail de montage - pour 2 transmetteurs

Tension d'entrée : 230 V, 50/60 Hz
Tension de sortie : 2 x 18 Vc.c. $\pm 5\%$, 25 mA
Dimensions : 48 x 96 x 52 mm (l x H x P)
Fixation : Encliquetage sur rail de montage

GNG 220 / 2 - 12V

Identique au GNG220/2, sauf la tension de sortie : 2 x 12 Vc.c., 30 mA

GNG 220

Identique au GNG220/2, sauf la tension de sortie : 1 x 12 Vc.c., 100 mA, non stabilisé



GNG 12 / 300

Adaptateur secteur dans boîtier encliquetable sur rail de montage

Tension d'entrée : 230 V, 50/60 Hz
Tension de sortie : 12 Vc.c. $\pm 5\%$, 300 mA
Dimensions : 70,4 x 96 x 62 mm (l x H x P)
Fixation : Encliquetage sur rail de montage

GNG 24 / 150

Identique au GNG12/300, sauf la tension de sortie : 24 Vc.c. $\pm 5\%$, 150 mA

Autres plages sur demande

Inverseur c.c./c.c.



GNG 12 / 24

GNG 24 / 24

Transformateurs cc/cc de séparation galv. pour une tension d'alim. de 12 V ou de 24 Vc.c.

Tension d'entrée : GNG12/24 : 10 - 18 Vc.c. GNG24/24 : 19 - 30 Vc.c.
Tension de sortie : 24 Vc.c. $\pm 5\%$, max. 80 mA, séparation galv.
Tension d'isolement : 500 V
Température de service : -20...70 °C
Fixation : Encliquetage sur rail de montage
Dimensions : Encombrement minimal grâce au boîtier très étroit (modèle entièrement blindé). Largeur : 22,5 mm seulement

GNG 12 / 2 x 24

GNG 24 / 2 x 24

Tension d'entrée : GNG 12 / 2 x 24 : 10 - 18 Vc.c. GNG 24 / 2 x 24 : 19 - 30 Vc.c.
Tension de sortie : 2 x 24 Vc.c. $\pm 5\%$, max. 80 mA, séparation galv.
 Autres données identiques à celles du GNG12/24 ou du GNG24/24

Modules réseau et relais (par ex. pour GIA20EB)



GNR10

Module réseau/relais pour rail de montage

Alimentation pour un GIA20EB et un convertisseur de mesure.
Tension d'entrée : 230 V, 50/60 Hz (Autres sur demande)
Tension de sortie : env. 11 Vc.c. (variable) pour le GIA20EB. 18 Vc.c. $\pm 5\%$ (stabilisé), 25 mA pour le convertisseur de mesure
Sorties relais : 2 inverseurs sans potentiel, courant de commutation max.
 (charge ohmique) 10 A
Connexion : Borne à vis
Dimensions : 48 x 96 x 60 mm (l x H x P)
Fixation : Encliquetage sur rail de montage



GR10

Module relais pour rail de montage pour le GIA20EB à fixer sur le rail de montage
Tension d'entrée : 12 Vc.c. (autres, par ex. 24 Vc.c. sur demande)
Sorties relais : 2 inverseurs sans potentiel, courant de commutation max.
 (charge ohmique) 10 A
Connexion : Borne à vis
Dimensions : 48 x 96 x 60 mm (l x H x P)
Fixation : Encliquetage sur rail de montage