

Netzgeräte

GNG 220 / 2

Netzgerät im Schnappgehäuse für Hutschiene - für 2 Transmitter

Eingangsspannung: 230 V, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: 2 x 18 V DC $\pm 5\%$, je 25 mA
Abmessungen: 48 x 96 x 52 mm (B x H x T)
Befestigung: Schnappbefestigung für Hutschiene

GNG 220 / 2 - 12V

wie GNG220/2, jedoch Ausgangsspannung: 2 x 12V DC, je 30 mA

GNG 220

wie GNG220/2, jedoch Ausgangsspannung: 1 x 12V DC, 100 mA, nicht stabilisiert

GNG 12 / 300

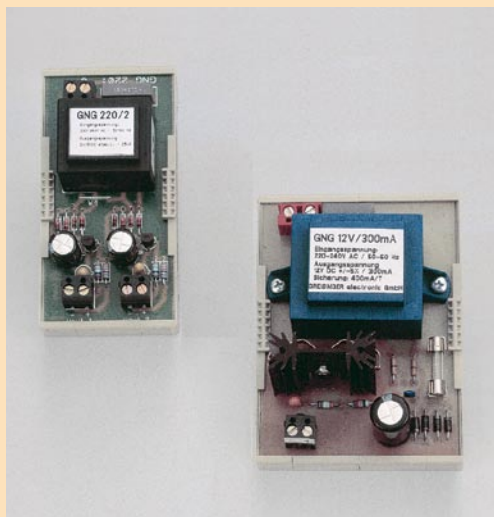
Netzgerät im Schnappgehäuse für Hutschiene

Eingangsspannung: 230 V, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: 12 V DC $\pm 5\%$, 300 mA
Abmessungen: 70,4 x 96 x 62 mm (B x H x T)
Befestigung: Schnappbefestigung für Hutschiene

GNG 24 / 150

wie GNG12/300 jedoch Ausgangsspannung: 24 V DC $\pm 5\%$, 150 mA

andere Spannungen auf Anfrage



DC/DC-Wandler

GNG 12 / 24

GNG 24 / 24

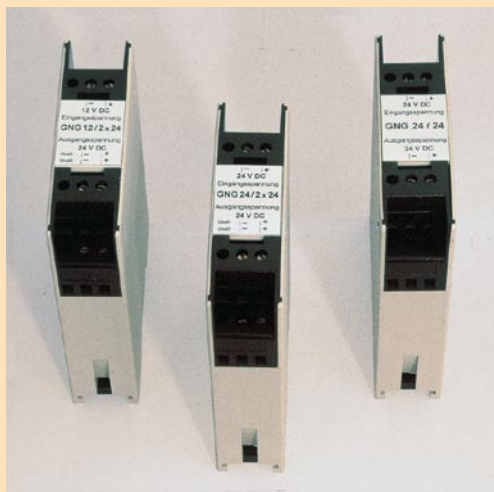
DC/DC-Wandler zur galv. Trennung von 12V oder 24V DC-Versorgungsspannungen

Eingangsspannung: GNG12/24: 10 - 18 V DC
 GNG24/24: 19 - 30 V DC
Ausgangsspannung: 24 V DC $\pm 5\%$, max. 80 mA, galv. getrennt
Isolationsspannung: 500 V
Betriebstemperatur: -20...+70°C
Befestigung: Schnappbefestigung für Hutschiene
Maße: geringer Platzbedarf durch sehr schmales Einbaugesäuse. (voll gekapselte Bauform). Einbaubreite nur 22.5 mm.

GNG 12 / 2 x 24

GNG 24 / 2 x 24

Eingangsspannung: GNG 12 / 2 x 24: 10 - 18 V DC
 GNG 24 / 2 x 24: 19 - 30 V DC
Ausgangsspannung: 2 x 24V DC $\pm 5\%$, je max. 80mA, galv. getrennt
 sonstige Daten wie GNG12/24 bzw. GNG24/24



Netz- und Relaismodule (z.B. für GIA20EB)

GNR10 Netz- und Relaismodul für Hutschiene

Versorgung für ein GIA20EB und einen Messumformer.

Eingangsspannung: 230V, 50/60Hz (andere auf Anfrage)
Ausgangsspannung: ca. 11 V DC (ungeregelt) zur Versorgung des GIA20EB.
 18 V DC $\pm 5\%$ (stabilisiert), 25 mA für Messumformer

Relaisausgänge: 2 potentialfreie Wechsler, Schaltstrom max. 10 A ohmsche Last.

Anschluss: Schraubklemme
Abmessungen: 48 x 96 x 60 mm (B x H x T)
Befestigung: Schnappbefestigung für Hutschiene

GR10 Relaismodul für Hutschiene

für ein GIA20EB zum Aufschnappen auf Hutschiene

Eingangsspannung: 12 V DC (andere z.B. 24VDC auf Anfrage)
Relaisausgänge: 2 potentialfreie Wechsler, Schaltstrom max. 10 A ohmsche Last.

Anschluss: Schraubklemme
Abmessungen: 48 x 96 x 60 mm (B x H x T)
Befestigung: Schnappbefestigung für Hutschiene

