



GNG 220

**GNG 220 / 2**

Art.-Nr. 600282

**GNG 220 / 2 - 12V**

Art.-Nr. 600305

**GNG 220**

Art.-Nr. 603813

Netzgerät im Schnappgehäuse für Hutschiene - für 2 Transmitter

**Technische Daten:**

**Eingangsspannung:** 230 V, 50/60 Hz

**Ausgangsspannung:** **GNG 220 / 2:**  
2 x 18 V DC  $\pm 5\%$ , je 25 mA  
**GNG 220 / 2 - 12V:**  
2 x 12 V DC, je 30 mA  
**GNG 220:**  
1 x 12 V DC, 100 mA, nicht stabilisiert

**Abmessungen:** 48 x 96 x 52 mm (B x H x T)

**Befestigung:** Schnappbefestigung für Hutschiene

**NETZGERÄTE**



GNG 12/300

**GNG 12 / 300**

Art.-Nr. 600274

**GNG 24 / 150**

Art.-Nr. 600275

Netzgerät im Schnappgehäuse für Hutschiene

**Technische Daten:**

**Eingangsspannung:** 230 V, 50/60 Hz

**Ausgangsspannung:** **GNG12/300:**  
12 V DC  $\pm 5\%$ , 300 mA  
**GNG24/150:**  
24 V DC  $\pm 5\%$ , 150 mA  
andere Spannungen auf Anfrage

**Abmessungen:** 70,4 x 96 x 62 mm (B x H x T)

**Befestigung:** Schnappbefestigung für Hutschiene



DPP 15

**DPP 15**

Art.-Nr. 607282

Gleichspannungsnetzgerät

**Technische Daten:**

**Eingangsspannung:** 85 ... 264 V AC, 50 ... 60 Hz oder 90 ... 375 V DC

**Ausgangsspannung:** 22,5 ... 28,5 V DC, einstellbar über Trimmer

**max. Ausgangsstrom:** 0,6 A

**Abmessungen:** 22,8 x 75 x 102 mm (B x H x T)

**Befestigung:** Schnappbefestigung für Hutschiene

**DC/DC-WANDLER**



**GNG 12 / 24**

Art.-Nr. 600276

**GNG 24 / 24**

Art.-Nr. 600277

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

**Technische Daten:**

**Eingangsspannung:** GNG12/24: 10 ... 18 V DC  
GNG24/24: 19 ... 30 V DC

**Ausgangsspannung:** 24 V DC  $\pm 5\%$ , max. 80 mA, galvanisch getrennt

**Isolationsspannung:** 500 V

**Betriebstemperatur:** -20 ... +70 °C

**Befestigung:** Schnappbefestigung für Hutschiene

**Maße:** geringer Platzbedarf durch schmales Einbauehäuse (voll gekapselte Bauform). Einbaubreite nur 22,5 mm.

**GNG 12 / 2 x 12**

Art.-Nr. 607942

**GNG 24 / 2 x 24**

Art.-Nr. 605492

DC/DC-Wandler

**Technische Daten:**

**Eingangsspannung:** GNG 12 / 2 x 12: 10 ... 18 V DC  
GNG 24 / 2 x 24: 19 ... 30 V DC

**Ausgangsspannung:** 2 x 24 V DC  $\pm 5\%$ , je max. 80 mA, galvanisch getrennt

sonstige Daten siehe GNG 12/24 bzw. GNG 24/24.

**NETZ- UND RELAISMODULE (Z.B. FÜR GIA20EB)**



**GNR10**

Art.-Nr. 603680

Netz- und Relaismodul für Hutschiene, Versorgung für ein GIA 20 EB und einen Messumformer.

**Technische Daten:**

**Eingangsspannung:** 230 V, 50/60 Hz (andere auf Anfrage)

**Ausgangsspannung:** ca. 11 V DC (ungeregelt) zur Versorgung des GIA 20 EB.  
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**

Art.-Nr. 607943

Relaismodul für Hutschiene für ein GIA 20 EB zum Aufschrauben auf Hutschiene

**Technische Daten:**

**Eingangsspannung:** 12 V DC (andere z.B. 24 V DC 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