



GNG 220

**GNG 220/2**

Art.-Nr. 600282

Netzgerät im Schnappgehäuse für Hutschiene, 18 V DC für 2 Transmitter

**GNG 220/2 - 12V**

Art.-Nr. 600305

Netzgerät im Schnappgehäuse für Hutschiene, 12 V DC für 2 Transmitter

**GNG 220/1 - 18V**

Art.-Nr. 603814

Netzgerät im Schnappgehäuse für Hutschiene, 18 V DC für 1 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 18 V DC  $\pm 5\%$ , 25 mA**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:** **GNG 12/300:**  
12 V DC  $\pm 5\%$ , 300 mA  
**GNG 24/150:**  
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

Gleichspannungs Netzgerät

**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:** **GNG 12/24:** 10..18 V DC  
**GNG 24/24:** 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 Aufschneiden 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