

SÍŤOVÉ ZDROJE



GNG 220

GNG 220 / 2

obj. č. 600282

GNG 220 / 2 - 12V

obj. č. 600305

GNG 220

obj. č. 603813

síťový zdroj pro montáž na DIN lištu určený pro napájení 1 ks nebo 2 ks měřících převodníků

Technické údaje:**Vstupní napětí:** 230 V, 50/60 Hz**Výstupní napětí:** **GNG 220 / 2:**
2x 18 V DC $\pm 5\%$, každý 25 mA
GNG 220 / 2 - 12V:
2x 12 V DC, každý 30 mA
GNG 220: 1x 12 V DC, 100 mA,
nestabilizovaný zdroj**Rozměry:** 48 x 96 x 52 mm (Š x V x H)**Montáž:** montáž pouzdra na DIN lištu

GNG 12/300

GNG 12 / 300

obj. č. 600274

GNG 24 / 150

obj. č. 600275

síťový zdroj pro montáž na DIN lištu

Technické údaje:**Vstupní napětí:** 230 V, 50/60 Hz**Výstupní napětí:** **GNG12/300:**
12 V DC $\pm 5\%$, 300 mA
GNG24/150:
24 V DC $\pm 5\%$, 150 mA
jiné výstupní napětí na dotaz**Rozměry:** 70,4 x 96 x 62 mm (Š x V x H)**Montáž:** montáž pouzdra na DIN lištu

DPP 15

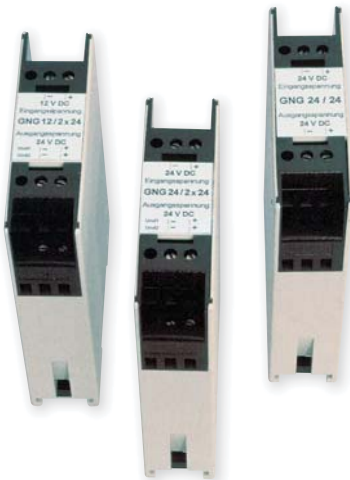
DPP 15

obj. č. 607282

síťový zdroj stejnosměrného napětí

Technické údaje:**Vstupní napětí:** 85 ... 264 V AC, 50 ... 60 Hz
nebo 90 ... 375 V DC**Výstupní napětí:** 22,5 ... 28,5 V DC,
nastavitelné pomocí trimru**Maximální výstupní proud:** 0,6 A**Rozměry:** 22,8 x 75 x 102 mm (Š x V x H)**Montáž:** montáž pouzdra na DIN lištu

MĚNIČE DC/DC

**GNG 12 / 24**

obj. č. 600276

GNG 24 / 24

obj. č. 600277

DC/DC měnič pro galvanické oddělení napájecích napětí 12 V DC nebo 24 V DC

Technické údaje:**Vstupní napětí:** **GNG12/24:** 10 ... 18 V DC
GNG24/24: 19 ... 30 V DC**Výstupní napětí:** 24 V DC $\pm 5\%$, max. 80 mA,
galvanicky oddělené**Izolační napětí:** 500 V**Provozní teplota:** -20 ... +70 °C**Montáž:** montáž pouzdra na DIN lištu**Rozměry:** velmi malé rozměry,
zástavná šířka pouze 22,5 mm**GNG 12 / 2 x 12**

obj. č. 607942

GNG 24 / 2 x 24

obj. č. 605492

DC/DC měnič

Technické údaje:**Vstupní napětí:** **GNG 12 / 2 x 12:** 10 ... 18 V DC
GNG 24 / 2 x 24: 19 ... 30 V DC**Výstupní napětí:** 2x 24 V DC $\pm 5\%$, každý
max. 80 mA, galvanicky oddělené

ostatní údaje viz GNG 12/24 resp. GNG 24/24

SÍŤOVÉ A RELÉOVÉ MODULY (NAPŘ. PRO GIA 20 EB)

**GNR10**

obj. č. 603680

síťový a reléový modul pro montáž na DIN lištu určený pro napájení 1 ks přístroje GIA 20 EB a 1 ks měřícího převodníku

Technické údaje:**Vstupní napětí:** 230 V, 50/60 Hz
(jiné napětí na dotaz)**Výstupní napětí:** ~11 V DC (neregulované)
pro napájení přístroje GIA 20 EB;
18 V DC $\pm 5\%$ (stabilizované),
25 mA pro měřící převodník**Reléové výstupy:** 2x beznapětový (izolovaný)
reléový výstup, přepínací kontakt,
spínací výkon: max. 10 A, 240 V AC
nebo 24 V DC, odporová zátěž**Připojení:** šroubovací svorky**Rozměry:** 48 x 96 x 60 mm (Š x V x H)**Montáž:** montáž pouzdra na DIN lištu**GR10**

obj. č. 607943

reléový modul pro montáž na DIN lištu určený pro 1 ks přístroje GIA 20 EB

Technické údaje:**Vstupní napětí:** 12 V DC
(jiné napětí např. 24 V DC
na dotaz)**Reléové výstupy:** 2x beznapětový (izolovaný)
reléový výstup, přepínací kontakt,
spínací výkon: max. 10 A, 240 V AC
nebo 24 V DC, odporová zátěž**Připojení:** šroubovací svorky**Rozměry:** 48 x 96 x 60 mm (Š x V x H)**Montáž:** montáž pouzdra na DIN lištu