

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 lištu DIN
pro 2 převodníky**Technické údaje:****Vstupní napětí:** 230 V, 50/60 Hz**Výstupní napětí:** **GNG 220/2:**
2 x 18 V DC $\pm 5\%$, 25 mA
GNG 220/2-12V:
2 x 12 V DC, 30 mA
GNG 220:
1 x 12 V DC, 100 mA,
nestabilizované**Rozměry:** 48 x 96 x 52 mm (š x v x h)**Montáž:** pouzdro na DIN lištu

GNG 12/300

GNG 12 / 300

obj. č. 600274

GNG 24 / 150

obj. č. 600275

síťový zdroj pro montáž na lištu DIN

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
jiná výstupní napětí na dotaz**Rozměry:** 70,4 x 96 x 62 mm (š x v x h)**Montáž:** pouzdro na DIN lištu

DPP 15

DPP 15

obj. č. 607282

stejnoseměrný síťový zdroj

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**Max. výstupní proud:** 0,6 A**Rozměry:** 22,8 x 75 x 102 mm (š x v x h)**Montáž:** pouzdro 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 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:** pouzdro na DIN lištu**Rozměry:** velmi malé rozměry,
zástavná šířka pouze 22,5 mm

GNG 12 / 2 x 24

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:** 2 x 24 V DC $\pm 5\%$, max. 80 mA,
galvanicky oddělené

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

síťové a reléové moduly (např. pro GIA 20 EB)



GNG 10

obj. č. 603680

síťový a reléový modul na lištu DIN pro napájení jednoho
přístroje GIA 20 EB a měřícího převodníku**Technické údaje:****Vstupní napětí:** 230 V, 50/60Hz (jiné na dotaz)**Výstupní napětí:** ~ 11 V DC (neregulované)
pro napájení GIA 20 EB;
18 V DC $\pm 5\%$ (stabilizované),
25 mA pro převodník**Reléové výstupy:** 2 izolované přepínače,
spínaný proud max. 10 A
při odporové zátěži**Připojení:** šroubovací svorky**Rozměry:** 48 x 96 x 60 mm (š x v x h)**Montáž:** pouzdro na DIN lištu

GR10

obj. č. 607943

reléový modul na lištu DIN
pro jeden přístroj GIA 20 EB**Technické údaje:****Vstupní napětí:** 12 V DC
(jiná např. 24 V DC na dotaz)**Reléové výstupy:** 2 izolované přepínače,
spínaný proud max. 10 A
při odporové zátěži**Připojení:** šroubovací svorky**Rozměry:** 48 x 96 x 60 mm (š x v x h)**Připojení:** šroubovací svorky