

síťové zdroje



DPP 15

GNG 220 / 2

síťový zdroj pro montáž na lištu DIN
pro 2 převodníky

Technické údaje:

Vstupní napětí:	230 V, 50/60 Hz
Výstupní napětí:	2 x 18 V DC $\pm 5\%$, 25 mA
Rozměry:	48 x 96 x 52 mm (š x v x h)
Upevnění:	na lištu DIN

GNG 220 / 2 - 12V

jako GNG220/2,
ale výstupní napětí: 2 x 12 V DC, je 30 mA

GNG 220

jako GNG220/2,
ale výstupní napětí: 1 x 12V DC, 100 mA,
nestabilizované

GNG 12 / 300

síťový zdroj pro montáž na lištu DIN

Technické údaje:

Vstupní napětí:	230 V, 50/60 Hz
Výstupní napětí:	12 V DC $\pm 5\%$, 300 mA
Rozměry:	70,4 x 96 x 62 mm (š x v x h)
Upevnění:	na lištu DIN

GNG 24 / 150

jako GNG12/300,
ale výstupní napětí: 24 V DC $\pm 5\%$, 150 mA

jiná výstupní napětí na dotaz

DPP 15

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)
Upevnění:	na lištu DIN

NEW

DC/DC měniče



GNG 12 / 24

GNG 24 / 24

DC/DC měniče pro galvanické oddělení napájecích
napětí 12V 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
Upevnění:	na lištu DIN
Rozměry:	minimální, šířka pouze 22,5 mm.

GNG 12 / 2 x 24

GNG 24 / 2 x 24

DC/DC měnič

Technické údaje:

Vstupní napětí:	GNG 12 / 2 x 24: 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 shodné s GNG 12/24 popř. GNG 24/24

síťové a reléové moduly (např. pro GIA20EB)



GNR10

síťový a reléový modul na lištu DIN pro napájení
jednoho GIA20EB a měřicího převodníku

Technické údaje:

Vstupní napětí:	230V, 50/60Hz (jiné na dotaz)
Výstupní napětí:	~ 11 V DC (neregulované) pro napájení GIA20EB. 18 V DC $\pm 5\%$ (stabilizované), 25 mA pro převodník
Reléové výstupy:	2 izolované přepínače, spínaný proud max. 10A při odporové zátěži
Připojení:	šroubovací svorky
Rozměry:	48 x 96 x 60 mm (š x v x h)
Upevnění:	na lištu DIN

GR10

reléový modul na lištu DIN
pro jeden GIA20EB

Technické údaje:

Vstupní napětí:	12 V DC (jiné např. 24VDC na dotaz)
Reléové výstupy:	2 izolované přepínače, spínaný proud max. 10A při odporové zátěži
Připojení:	šroubovací svorky
Rozměry:	48 x 96 x 60 mm (š x v x h)
Upevnění:	na lištu DIN