

Zdroj napájecí, řadový

Kód produktu GHQ6050056R0002

Typové číslo NT/S 12.1600

Varianta napájecí zdroj 12 V, 1600 mA



POPIS

2 varianty napájecích zdrojů se mohou používat univerzálně jako pomocné napájecí zdroje v instalacích KNX nebo jiných aplikacích SELV.

Na výstupech je stabilizované napětí 12 V DC nebo 24 V DC s maximálním zatěžovacím proudem do 1,6 A (podle provedení zdroje).

Zdroje jsou chráněny před přetížením, jsou zkratuvzdorné.

Napájené přístroje se připojují šroubovými svorkami.

Zdroje nelze provozovat paralelně.

Jmenovité napětí: 230 V AC +10 % / -15 %, kmitočet 50/60 Hz

Výstupní napětí: 12 V DC nebo 24 V DC ± 1 %

Jmenovitý proud: 1 600 mA (pro zdroj 12 V), 800 mA (pro zdroj 24 V)

Stupeň krytí: IP 20

Rozsah pracovních teplot: -5 °C až +45 °C

Rozměry: 90 x 72 x 64 mm

Vestavná hloubka: 68 mm

Šířka: 4 M

Upevnění na lištu šíře 35 mm.

Šroubové svorky (pro vodiče max. 2,5 mm²).

1 M = cca 18 mm