

Zdroj záložní řadový 12 V DC, 2 A

Kód produktu 2CDG110070R0011

Typové číslo NTU/S 12.2000.1



POPIS

Záložní napájecí zdroj pro malé systémy v menších domech, v dílnách, v obchodních a komerčních objektech nebo pro zvýšené nároky v kancelářských objektech, v průmyslových budovách, hotelech nebo nemocnicích. Pro napájení snímačů pro zabezpečení objektů a KNX přístrojů vyžadujících napájecí napětí 12 V DC, jako KNX/IP routery, snímače skupinových hlášení (zónové terminály), telefonní rozhraní, koncentrátory. Při přerušení dodávky ze sítě je připojenou základní kabelovou soupravou KS/K 4.1 připojen také uzavřený olověný akumulátor 12 V DC. Přídatnou kabelovou soupravou KS/K 2.1 lze připojit ještě jeden shodný akumulátor SAK 7 až SAK 17. Bezpotenciálovým přepínacím kontaktem lze předávat informaci o poruše.

Výstupní napětí: 13 V DC +/- 0,5 V, SELV. Výstupní proud: 2 A

Stupeň krytí: IP 20. Rozsah pracovních teplot: -5°C až +45°C

Rozměry: 90 x 144 x 64 mm

Šířka: 8 M

Upevnění na lištu šíře 35 mm.

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

1 M = cca 18 mm