

Zdroj napájecí s diagnostikou 640 mA, SELV, řadový

Kód produktu 2CDG110146R0011

Typové číslo SV/S 30.640.5.1

Varianta s tlumivkou, 640 mA



POPIS

Napájecí zdroj se zabudovanou tlumivkou a monitorováním systémového napětí na sběrnici KNX. Proud a napětí sběrnice a další údaje mohou být zaslány na sběrnici z důvodů diagnostiky. Napěťový výstup je zkratuvzdorný a odolný vůči přetížení. Provozní LED indikují proud na sběrnici, stav příslušné linie a přístrojů na ní.

Přístroj je vybaven druhým výstupem s pomocným napětím 30 V DC pro napájení další linie (v kombinaci se samostatnou tlumivkou).

Připojení ke sběrnici KNX: přiloženou sběrniceovou svorkovnicí

Výstup na druhou linii: připojovací svorkovnicí

Jmenovitý proud: 640 mA

Jmenovité napětí: 85 - 265 V AC, kmitočet 50/60 Hz

Výstupní napětí: 30 V DC +1/-2 V, SELV

Stupeň krytí: IP 20

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

Rozměry (v x š x h): 90 x 72 x 64 mm

Šířka: 4 M

Upevnění na lištu šíře 35 mm.

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

1 M = cca 18 mm

DALŠÍ VARIANTY

Varianta

Kód produktu



s tlumivkou, 320 mA

2CDG110145R0011