



Stabilizovaný napájací zdroj DC/DC je určený pre napájanie zariadení jednosmerným napätím. Vstup zdroja je chránený voči opačnému pripojeniu napätia tavnou poistkou, ktorá sa pri prepólovaní preruší a je ju potrebné vymeniť. Vstupné napätie je galvanicky oddelené od výstupného napätia.

Zdroj má zabudovanú elektronickú poistku, ktorá chráni zdroj pred zničením pri skrate na výstupných svorkách. Pri tomto skrate sa zdroj automaticky vypne. Počas trvania skratu zdroj periodicky testuje stav výstupu a po odstránení skratu automaticky obnoví činnosť. Prítomnosť výstupného napätia je signalizovaná zelenou LED diódou.

Typ	Nominálne vstupné napätie	Rozsah vstupného napätia	Výstupné napätie	Výstupný prúd max.
40DCX01205050.2	12 V	10 - 20 V	5 V	5,0 A
40DCX01209035.2	12 V	10 - 20 V	9 V	3,5 A
40DCX01212030.2	12 V	10 - 20 V	12 V	3,0 A
40DCX01215020.2	12 V	10 - 20 V	15 V	2,0 A
40DCX01224015.2	12 V	10 - 20 V	24 V	1,5 A
40DCX01248007.2	12 V	10 - 20 V	48 V	0,7 A
40DCX02405050.2	24 V	20 - 35 V	5 V	5,0 A
40DCX02409035.2	24 V	20 - 35 V	9 V	3,5 A
40DCX02412030.2	24 V	20 - 35 V	12 V	3,0 A
40DCX02415020.2	24 V	20 - 35 V	15 V	2,0 A
40DCX02424015.2	24 V	20 - 35 V	24 V	1,5 A
40DCX02448007.2	24 V	20 - 35 V	48 V	0,7 A
40DCX04805050.2	48 V	36 - 60 V	5 V	5,0 A
40DCX04809035.2	48 V	36 - 60 V	9 V	3,5 A
40DCX04812030.2	48 V	36 - 60 V	12 V	3,0 A
40DCX04815020.2	48 V	36 - 60 V	15 V	2,0 A
40DCX04824015.2	48 V	36 - 60 V	24 V	1,5 A
40DCX04848007.2	48 V	36 - 60 V	48 V	0,7 A

Pracovná teplota 0 °C až +50 °C

Ochrana proti skratu na výstupe ano - vratná

EMC EN 61000-6-3; EN 61000-6-2