



DC/DC meniče sú určené k všeobecnému použitiu na napájanie elektrických a elektronických zariadení jednosmerným napätím. Výstup je galvanicky oddelený, preto je možné aj ich použitie vo funkcii zdroja záporného napätia. Vstup je chránený proti prepólovaniu. Pripojenie vstupných a výstupných vodičov je realizované pomocou skrutkových svoriek.

Typ	Vstupné napätie	Výstupné napätie	Výstupný prúd
12DCR120050/10	10 - 20 VDC	5 V	1 A
12DCR120069/07	10 - 20 VDC	6,9V	0,7 A
12DCR120120/04	10 - 20 VDC	12 V	0,4 A
12DCR120138/035	10 - 20 VDC	13,8 V	0,35 A
12DCR120150/03	10 - 20 VDC	15 V	0,3 A
12DCR120240/02	10 - 20 VDC	24 V	0,2 A
12DCR120276/015	10 - 20 VDC	27,6 V	0,15 A
12DCR120480/01	10 - 20 VDC	48 V	0,1 A
12DCR240050/10	20 - 35 VDC	5 V	1 A
12DCR240069/10	20 - 35 VDC	6,9V	1 A
12DCR240120/08	20 - 35 VDC	12 V	0,8 A
12DCR240138/07	20 - 35 VDC	13,8 V	0,7 A
12DCR240150/06	20 - 35 VDC	15 V	0,6 A
12DCR240240/04	20 - 35 VDC	24 V	0,4 A
12DCR240276/03	20 - 35 VDC	27,6 V	0,3 A
12DCR240480/02	20 - 35 VDC	48 V	0,2 A
12DCR480050/10	35 - 60 VDC	5 V	1 A
12DCR480069/10	35 - 60 VDC	6,9V	1 A
12DCR480120/08	35 - 60 VDC	12 V	0,8 A
12DCR480138/07	35 - 60 VDC	13,8 V	0,7 A
12DCR480150/06	35 - 60 VDC	15 V	0,6 A
12DCR480240/04	35 - 60 VDC	24 V	0,4 A
12DCR480276/03	35 - 60 VDC	27,6 V	0,3 A
12DCR480480/02	35 - 60 VDC	48 V	0,2 A

Pracovná teplota -15 °C až +40 °C

Ochrana proti skratu na výstupe < 1 min. (krátkodobá)

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