

# Moduły przetwornic napięcia DC/DC



OPEN FRAME

DO ZABUDOWY

DESKTOP  
HERMETYCZNA - IP67

DESKTOP

W OBUĐOWIE  
PLASTIKOWEJ

Kod	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy max.	Moc	Topologia	Uwagi
DCDC-ADJ2A-SD	8 - 28 V	4,5 - 19 V	2 A	24 W	Obniżająca	desktop
DC/DC05	12 - 30 V	12 V	0,5 A	6 W	Obniżająca	wyjście: wtyk DC 5.5/2.1 żeński, w obudowie plastikowej
DCDC05-J	12 - 30 V	12 V	0,5 A	6 W	Obniżająca	
DCDCH-12V1A-SD	18 - 30 V	12 V	1 A	12 W	Obniżająca	wyjście: wtyk DC 5.5/2.1 żeński obudowa hermetyczna IP67, zalana żywicą
DCDCH-12V2A-SD	18 - 30 V	12 V	2 A	24 W	Obniżająca	
DCDC-12V2A-SD	20 - 60 V	12 V	2 A	24 W	Obniżająca	desktop
DCDC-12V5A-SD	20 - 60 V	12 V	5 A	60 W	Obniżająca	do zabudowy
DCDC-12V2A-SE	10 - 30 V	12 V	2 A	24 W	Podwyższająco-obniżająca	desktop
DCDC-12V4A-SE	10 - 18 V	12 V	4 A	48 W	Podwyższająco-obniżająca	do zabudowy
DCDC-24V1A-SE	10 - 30 V	24 V	1 A	24 W	Podwyższająco-obniżająca	desktop
DCDC-24V2A-SE	18 - 30 V	24 V	2 A	48 W	Podwyższająco-obniżająca	do zabudowy
DC/DC52230	18 - 28 V	52 V	2,3 A	120 W	Podwyższająca	wyjście techniczne awarii, open frame

Przykładowe zastosowanie DCDC-12V2A-SD:

## Zasilacze 20 - 60 V DC

