

Moduły przetwornic napięcia DCDC 12 V DC impulsowe, hermetyczne IP67, zalane żywicą

Cechy:

- zasilanie 18÷30 V DC
- dostępne modele, napięcie wyjściowe: 12 V DC / 1A; 2A
- obudowa hermetyczna IP67, ABS, zalane żywicą
- długość kabla wejściowego DC: 0,3m
- długość kabla wyjściowego DC: 0,5m + wtyk DC 5.5/2.1 żeński
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - przed odwrotną polaryzacją napięcia wejściowego
- uwagi:
 - montaż: 2 otwory Ø3,2mm
- gwarancja: 2 lata od daty produkcji



Kod	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy	Wymiary LxWxH / R [+/- 2mm]
DCDCH-12V1A-SD	18÷30 V DC	12 V DC	1A	48x50x25 / 56
DCDCH-12V2A-SD			2A	58x58x28 / 66

Przykładowy produkt: DCDCH-12V1A-SD

Przeznaczona na długie odcinki kabli eliminująca spadki napięcia



Obudowa IP67
zalana żywicą

Wtyk typu JACK
DC 5,5/2,1 (żeński)

