


PRZETWORNICA NAPIĘCIA PV-450

20÷80V / 12V 450W

	<p>Napięcie wejściowe [VDC]: 20÷80 Napięcie wyjściowe [VDC]: 13.8 Moc: 450W Max. prąd wyjściowy ciągły: 30A Zabezpieczenie przeciążeniowe: 33A Zabezpieczenie zwarciove: 36A Zabezpieczenie termiczne: 70°C Pobór prądu bez obciążenia: <25mA Zakłócenia na wyjściu: <50mV Zakłócenia na wejściu: <50mV Temperatura pracy: -25°C ~ +55°C Izolacja galwaniczna: NIE Sprawność: 85% Chłodzenie: Pasywne Wyprowadzenia: Złącze M4 Obudowa: Aluminium Stopień ochrony: IP21 Wymiary Dł. x Szer. X Wys. [mm]: 235x95x55 Waga: 950 EAN: 5903332566877</p>	
---	---	--

- Obniżające, podwyższające oraz stabilizujące napięcie wyjścia
- Szeroki zakres napięć wejściowych (20-80V)
- Możliwość łączenia równoległego
- Dostępne w innych wersjach napięcia wyjściowego (na zamówienie)

www.polskieprzetwornice.pl



PROGRAM REGIONALNY
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa.

