

PRZETWORNICA NAPIĘCIA PV-300

20÷80V / 12V 300W

	<p>Napięcie wejściowe [VDC]: 20÷80 Napięcie wyjściowe [VDC]: 13.8 Moc: 300W Max. prąd wyjściowy ciągły: 20A Zabezpieczenie przeciążeniowe: 22A Zabezpieczenie zwarciove: 24A 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]: 170x95x55 Waga: 600 EAN: 5903332566853</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.

