


# PRZETWORNICA NAPIĘCIA PV-450

## 30 ÷ 80V / 24V 450W

	<p>Napięcie wejściowe [VDC]: 30÷80          Napięcie wyjściowe [VDC]: 24          Moc: 450W          Max. prąd wyjściowy ciągły: 18A          Zabezpieczenie przeciążeniowe: 21A          Zabezpieczenie zwarciove: 24A          Zabezpieczenie termiczne: 70°C          Pobór prądu bez obciążenia: &lt;25mA          Zakłócenia na wyjściu: &lt;50mV          Zakłócenia na wejściu: &lt;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: 5903332566884</p>	
---	---	--

- Obniżające, podwyższające oraz stabilizujące napięcie wyjścia
- Szeroki zakres napięć wejściowych (30-80V)
- Możliwość łączenia równoległego
- Dostępne w innych wersjach napięcia wyjściowego (na zamówienie)

[www.polskieprzetwornice.pl](http://www.polskieprzetwornice.pl)



**PROGRAM REGIONALNY**  
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



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

