

PRZETWORNICA NAPIĘCIA PV-150

20÷80V / 12V 150W



Napięcie wejściowe [VDC]:	20÷80
Napięcie wyjściowe [VDC]:	13.8
Moc:	150W
Max. prąd wyjściowy ciągły:	10A
Zabezpieczenie przeciążeniowe:	11A
Zabezpieczenie zwarciove:	12A
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]:	90x95x55
Waga:	330
EAN:	5903332566839

- 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.

