

# PRZETWORNICA NAPIĘCIA PC-150

**10 ÷ 30V / 12V (13.8V) 150W**  
**IZOLACJA GALWANICZNA**



Napięcie wejściowe [VDC]:	10 ÷ 30
Napięcie wyjściowe [VDC]:	13,8
Prąd ciągły (Uwe = 13,8V) [A]:	8
Prąd ciągły (Uwe = 24V) [A]:	10
Prąd maksymalny (Uwe = 13,8V) [A]:	10
Prąd maksymalny (Uwe = 24V) [A]:	12
Zabezpieczenie termiczne:	80°C
Pobór prądu bez obciążenia:	<50mA
Zakłócenia na wyjściu:	<50mV
Zakłócenia na wejściu:	<50mV
Temperatura pracy:	-25°C ~ +55°C
Izolacja galwaniczna wej. / wyj.:	> 0.5kV rms
Chłodzenie:	Aktywne
Sprawność:	85%
Wyprowadzenia:	Złącze M4
Obudowa:	Aluminium
Stopień ochrony:	IP21
Wymiary LxBxH [mm]:	150x95x55
Waga [g]:	500
Safety:	EN 60950
Emission:	EN 55014-1
Immunity:	EN 55014-2
Kod produktu:	7001004

- Stabilizujące napięcie
- Szeroki zakres napięć wejściowych (10V ÷ 30V)
- **Izolowane galwanicznie**
- Możliwość łączenia równoległego
- Dostępne w innych wersjach napięcia wyjściowego (na zamówienie)



Przetwornice służące do stabilizacji napięcia w instalacjach o niestabilnym źródle pomiędzy **10 ÷ 30VDC**, posiadają elektroniczne zabezpieczenie przeciążeniowo-zwarciove. Pełna separacja galwaniczna między wejściem, a wyjściem.

ISO 9001

