


PRZETWORNICA NAPIĘCIA PC-100

10 ÷ 30V / 12V (13.8V) 100W
IZOLACJA GALWANICZNA

	<p>Napięcie wejściowe [VDC]: 10 ÷ 30 Napięcie wyjściowe [VDC]: 13,8 Prąd ciągły (Uwe = 13,8V) [A]: 6 Prąd ciągły (Uwe = 24V) [A]: 8 Prąd maksymalny (Uwe = 13,8V) [A]: 8 Prąd maksymalny (Uwe = 24V) [A]: 10 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: Pasywne Sprawność: 82% Wyprowadzenia: Złącze M4 Obudowa: Aluminium Stopień ochrony: IP21 Wymiary LxBxH [mm]: 130x95x55 Waga [g]: 400 Safety: EN 60950 Emission: EN 55014-1 Immunity: EN 55014-2 Kod produktu: 7001001</p>
--	--

- 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

