


# PRZETWORNICA NAPIĘCIA PC-100H

**10 ÷ 30V / 24V (24) 100W**  
**IZOLACJA GALWANICZNA IP67**

	<p>Napięcie wejściowe [VDC]: 10 ÷ 30          Napięcie wyjściowe [VDC]: 24          Prąd ciągły (Uwe = 13,8V) [A]: 4          Prąd ciągły (Uwe = 24V) [A]: 5          Prąd maksymalny (Uwe = 13,8V) [A]: 5          Prąd maksymalny (Uwe = 24V) [A]: 7          Zabezpieczenie termiczne: 80°C          Pobór prądu bez obciążenia: &lt;50mA          Zakłócenia na wyjściu: &lt;50mV          Zakłócenia na wejściu: &lt;50mV          Temperatura pracy: -25°C ~ +55°C          Izolacja galwaniczna wej. / wyj.: &gt; 0.5kV rms          Chłodzenie: Pasywne          Sprawność: 87%          Wyprowadzenia: Przewody          Obudowa: Aluminium          Stopień ochrony: IP67          Wymiary LxBxH [mm]: 130x95x55          Waga [g]: 700          Safety: EN 60950          Emission: EN 55014-1          Immunity: EN 55014-2          Kod produktu: 7001008</p>	
--	--	--

- Stabilizujące napięcie
- Szeroki zakres napięć wejściowych (10V ÷ 30V)
- Izolowane galwanicznie
- Możliwość łączenia równoległego
- Dostępne w innych wersjach napięcia wyjściowego (na zamówienie)- wodoszczelne (**IP67**)



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

