


# PRZETWORNICA NAPIĘCIA PC-150

**10 ÷ 30V / 24V (24V) 150W**  
**IZOLACJA GALWANICZNA**

	<table><tr><td>Napięcie wejściowe [VDC]:</td><td>10 ÷ 30</td></tr><tr><td>Napięcie wyjściowe [VDC]:</td><td>24</td></tr><tr><td>Prąd ciągły (Uwe = 13,8V) [A]:</td><td>6</td></tr><tr><td>Prąd ciągły (Uwe = 24V) [A]:</td><td>7</td></tr><tr><td>Prąd maksymalny (Uwe = 13,8V) [A]:</td><td>7</td></tr><tr><td>Prąd maksymalny (Uwe = 24V) [A]:</td><td>8</td></tr><tr><td>Zabezpieczenie termiczne:</td><td>80°C</td></tr><tr><td>Pobór prądu bez obciążenia:</td><td>&lt;50mA</td></tr><tr><td>Zakłócenia na wyjściu:</td><td>&lt;50mV</td></tr><tr><td>Zakłócenia na wejściu:</td><td>&lt;50mV</td></tr><tr><td>Temperatura pracy:</td><td>-25°C ~ +55°C</td></tr><tr><td>Izolacja galwaniczna wej. / wyj.:</td><td>&gt; 0.5kV rms</td></tr><tr><td>Chłodzenie:</td><td>Aktywne</td></tr><tr><td>Sprawność:</td><td>87%</td></tr><tr><td>Wyprowadzenia:</td><td>Złącze M4</td></tr><tr><td>Obudowa:</td><td>Aluminium</td></tr><tr><td>Stopień ochrony:</td><td>IP21</td></tr><tr><td>Wymiary LxBxH [mm]:</td><td>150x95x55</td></tr><tr><td>Waga [g]:</td><td>500</td></tr><tr><td>Safety:</td><td>EN 60950</td></tr><tr><td>Emission:</td><td>EN 55014-1</td></tr><tr><td>Immunity:</td><td>EN 55014-2</td></tr><tr><td>Kod produktu:</td><td>7001005</td></tr></table>	Napięcie wejściowe [VDC]:	10 ÷ 30	Napięcie wyjściowe [VDC]:	24	Prąd ciągły (Uwe = 13,8V) [A]:	6	Prąd ciągły (Uwe = 24V) [A]:	7	Prąd maksymalny (Uwe = 13,8V) [A]:	7	Prąd maksymalny (Uwe = 24V) [A]:	8	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:	87%	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:	7001005
Napięcie wejściowe [VDC]:	10 ÷ 30																																														
Napięcie wyjściowe [VDC]:	24																																														
Prąd ciągły (Uwe = 13,8V) [A]:	6																																														
Prąd ciągły (Uwe = 24V) [A]:	7																																														
Prąd maksymalny (Uwe = 13,8V) [A]:	7																																														
Prąd maksymalny (Uwe = 24V) [A]:	8																																														
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:	87%																																														
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:	7001005																																														

- 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

