

PRZETWORNICA NAPIĘCIA PU-1000

10VDC ÷ 20VDC -> 24VDC 1000W

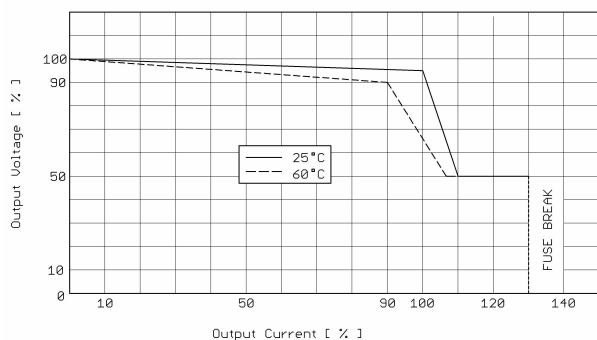


Napięcie wejściowe [VDC]:	10÷20
Napięcie wyjściowe [VDC]:	24
Moc [W]:	1000
Maksymalny prąd wyjściowy ciągły [A]:	54
Zabezpieczenie uszkodzeniowe (bezpiecznik 12V) [A]:	4x30
Zab. nadnapięciowe wej. zasilania [V]:	NIE
Pobór prądu bez obciążenia:	<120mA
Zakłócenia na wyjściu:	<50mV
Zakłócenia na wejściu:	<50mV
Temperatura pracy:	-25 ~ +55°C
Izolacja galwaniczna:	NIE
Sprawność:	92%
Chłodzenie:	Aktywne
Wyprowadzenia:	Złącze M8
Obudowa:	Aluminium
Stopień ochrony:	IP21
Wymiary LxBxH [mm]:	270x109x96
Waga [g]:	2100
Safety:	EN 60950
Emission:	EN 55014-1
Immunity:	EN 55014-2
Kod produktu:	1002404

- podwyższające napięcie
- możliwość łączenia równoległego
- dostępne inne zakresy napięć wyjściowych na zamówienie



TYP. CURRENT LIMITED CURVE



PU series

www.polskieprzetwornice.pl

www.powerinverters.pl

ISO 9001



WWW.AZODIGITAL.COM
SALES@AZODIGITAL.COM

MADE IN POLAND