
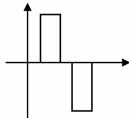


PRZETWORNICA NAPIĘCIA IPS-850 DUO

12VDC ÷ 24VDC / 230V

 	<p>Napięcie wejściowe: 11÷15 VDC</p> <p>Napięcie wyjściowe: 230 VAC</p> <p>Moc maksymalna: 700 VA</p> <p>Moc chwilowa ~ 30 sekund: 450 VA</p> <p>Moc ciągła: 350 VA</p> <p>Przebieg napięcia na wyjściu: Prostokątny</p> <p>Miękki rozruch silników indukcyjnych: NIE</p> <p>Zabezpieczenie przeciążeniowe: TAK</p> <p>Zabezpieczenie zwarciami: TAK</p> <p>Zabezpieczenie termiczne: 80 °C</p> <p>Zab. nadnapięciowe wejścia zasilania: 30 VDC</p> <p>Ostrzeżenie przed rozł. akumulatora: TAK</p> <p>Temperatura pracy: -25 ~ +55 °C</p> <p>Sprawność: > 92 %</p> <p>Chłodzenie: Aktywne</p> <p>Złącze zasilania: Złącze śrubowe M6</p> <p>Gniazdo wyjściowe 230V: E (z bolcem) – 1x</p> <p>Obudowa: Aluminium</p> <p>Stopień ochrony (IP): IP21</p> <p>Wymiary Dł. x Sz. x Wys. [mm]: 280 x 95 x 55</p> <p>Waga: 1,2 kg</p> <p>Kod produktu: 9002003</p>	<p>22÷30 VDC</p> <p>230 VAC</p> <p>900 VA</p> <p>750 VA</p> <p>500 VA</p> <p>Prostokątny</p> <p>NIE</p> <p>TAK</p> <p>TAK</p> <p>80 °C</p> <p>30 VDC</p> <p>TAK</p> <p>-25 ~ +55 °C</p> <p>> 92 %</p> <p>Aktywne</p> <p>Złącze śrubowe M6</p> <p>E (z bolcem) – 1x</p> <p>Aluminium</p> <p>IP21</p> <p>280 x 95 x 55</p> <p>1,2 kg</p> <p>9002003</p>

Idealna do zasilania:

- Oświetlenia żarowego i LED
- Wiertarek, szlifierek, kosiarek, odkurzaczy, etc
- Zasilaczy laptopowych i USB
- Komputerów, monitorów, TV
- Drukarek i kas fiskalnych
- Procesorowo dobierany kształt napięcia wyjściowego w zależności od obciążenia
- Zabezpieczenia przeciążeniowe, zwarciami i termiczne
- Auto restart po wykryciu przeciążenia, niewymagający ręcznego resetu przetwornicy
- Miękki start
- Sygnalizacja przed zbyt niskim i wysokim napięciem oraz głębokim rozładowaniem akumulatora
- Inteligentne płynne sterowanie wbudowanym wentylatorem
- Wysoka sprawność
- Niski pobór prądu bez obciążenia
- Gwarantowana jakość i bezawaryjność



Wysoka jakość i niezawodność.

www.polskieprzetwornice.pl



WWW.AZODIGITAL.COM
SALES@AZODIGITAL.COM

MADE IN POLAND