



- **Cechy:**
  - Technologia kluczenia PWM
  - Zabezpieczenia zwarciove, przeciążeniowe, nadnapięciowe, termiczne
  - Dedykowany do aplikacji LED,
  - Wysoka sprawność
  - Testowany pod 100% obciążeniem
  - Odporny na wyładowania atmosferyczne
  - Wykonany w technologii RoHS


**SPECYFIKACJA**

MODEL		MPL-06-12
WEJŚCIE	ZAKRES NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO	220 ~ 240 VAC
	ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO	50 ~ 60 Hz
	SPRAWNOŚĆ	min. 80%
	PRĄD WEJŚCIOWY	0,065A
	WSPÓŁCZYNNIK MOCY	≥ 0,54
WYJŚCIE	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	12V <sub>DC</sub>
	PRĄD ZNAMIONOWY	0,5A
	MOC ZNAMIONOWA	6W
ZABEZPIECZENIA	NADPRĄDOWE (PRZECIĄŻENIOWE)	Stąło-prądowe I <sub>wy</sub> =500mA
	NADNAPIĘCIOWE	Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu zakłócenia
	ZWARCIOWE	
	TERMICZNE	
WYTRZYMAŁOŚĆ IZOLACJI	4,2KV / 3mA / 3 sekundy	
ŚRODOWISKO PRACY	TEMPERATURA PRACY	-20 ~ + 50°C
	TEMPERATURA SKŁADOWANIA	-40 ~ + 80°C
POZOSTAŁE	OBUDOWA	Tworzywo sztuczne
	WYMIARY	40 x 36 x 20 mm
	WAGA	32g
	PRZEWODY WEJŚCIOWE	2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , długość: 120 mm
	PRZEWODY WYJŚCIOWE	2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , długość: 120 mm
	PAKOWANIE	180 sztuk / 1 karton, ok. 6kg
	EMS	EN61000-4-2
EMC	EN55015	
ZASTOSOWANIA w LED	LITERY ŚWIETLNE WE WNĘTRZACH I NA ZEWNĄTRZ	Tak
	MODUŁY ŚWIETLNE	Tak
	TABLICE WYNIKÓW, KURSÓW WALUT, INFORMACJI PASAŻERSKIEJ, AUTOSTRADOWE, REKLAMOWE	Tak
	WYŚWIETLACZE CEN PALIW NA STACJACH BENZYNOWYCH	Tak
	ILUMINACJE BUDYNKÓW, OŚWIETLENIE DOMOWE, BIUROWE	Tak
	PODŚWIETLANIE WNĘTRZ	Tak