


■ Cechy:

- 35 17 Technologia kluczkowania PWM
- 35 17 Zabezpieczenia zwarciovowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe, termiczne
- 35 17 Dedykowany do aplikacji LED,
- 35 17 Wysoka sprawność
- 35 17 Testowany pod 100% obciążeniem
- 35 17 Odporny na wyładowania atmosferyczne
- 35 17 Wykonany w technologii RoHS


SPECYFIKACJA

MODEL		MPL-12-12
WEJŚCIE	ZAKRES NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO	220 ~ 240 VAC
	ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO	50 ~ 60 Hz
	SPRAWNOŚĆ	min. 78%
	PRĄD WEJŚCIOWY	0,13A
	WSPÓŁCZYNNIK MOCY	≥ 0,7
WYJŚCIE	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	12V _{DC}
	PRĄD ZNAMIONOWY	1A
	MOC ZNAMIONOWA	12W
ZABEZPIECZENIA	NADPRĄDOWE (PRZECIĄŻENIOWE)	Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu zakłócenia
	NADNAPIĘCIOWE	
	ZWARCIOWE	
	TERMICZNE	
ŚRODOWISKO PRACY	WYTRZYMAŁOŚĆ IZOLACJI	4,2KV / 3mA / 3 sekundy
	TEMPERATURA PRACY	-20 ~ + 50 ²³⁸ ₃₂
	TEMPERATURA SKŁADOWANIA	-40 ~ + 80 ²³⁸ ₃₂
POZOSTAŁE	OBUDOWA	Tworzywo sztuczne
	WYMIARY	74 x 48 x 24 mm
	WAGA	72g
	PRZEWODY WEJŚCIOWE	2 x 0,75 mm ² , długość: 150 mm
	PRZEWODY WYJŚCIOWE	2 x 0,75 mm ² , długość: 150 mm
	PAKOWANIE	180 sztuk / 1 karton, ok. 13kg
	EMS	EN61000-3-3; EN61000-3-2; EN61347-2-13;
EMC	EN55015; EN61547;	
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

GENERALNY IMPORTER	MPL Power Elektro Sp. z o.o.
ADRES	ul. Wschodnia 40, 44-119 Gliwice
TELEFON	(032) 44-00-302 do 305
FAX	(032) 44-00-301, 302
WWW	www.mplpower.pl
E-MAIL	led@mplpower.pl