

Uszczelniany IP 65 zasilacz impulsowy, prądowy 3W



- **Cechy:**
 - Technologia kluczkowania PWM
 - Uniwersalny zakres napięcia wejściowego AC
 - Zabezpieczenia zwarciovowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe, termiczne
 - Dedykowany do aplikacji LED,
 - Wysoka sprawność
 - Testowany pod 100% obciążeniem
 - Odporny na wyładowania atmosferyczne
 - Klasa szczelności IP 65
 - Wykonany w technologii RoHS



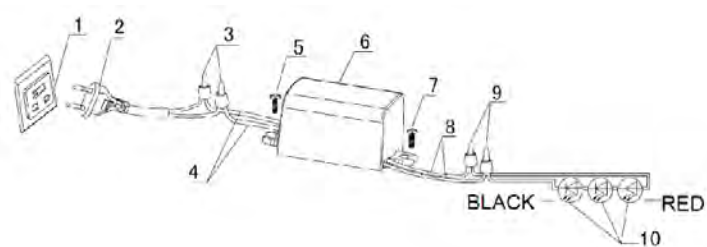
SPECYFIKACJA

MODEL	ZA LED-03-350	ZA LED-03-700
WEJŚCIE	ZAKRES NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO	
	ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO	
	SPRAWNOŚĆ	
	PRĄD WEJŚCIOWY	
	WSPÓŁCZYNNIK MOCY	
WYJŚCIE	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	
	PRĄD ZNAMIONOWY	
	MOC ZNAMIONOWA	
ZABEZPIECZENIA	NADPRĄDOWE (PRZECIĄŻENIOWE)	
	NADNAPIĘCIOWE	
	ZWARCIOWE	
	TERMICZNE	
	WYTRZYMAŁOŚĆ IZOLACJI	
ŚRODOWISKO PRACY	TEMPERATURA PRACY	
	TEMPERATURA SKŁADOWANIA	
POZOSTAŁE	OBUDOWA	
	WYMIARY	
	WAGA	
	PRZEWODY WEJŚCIOWE	
	PRZEWODY WYJŚCIOWE	
	PAKOWANIE	
	EMS	
EMC		
ZASTOSOWANIA w LED	LITERY ŚWIETLNE WE WNĘTRZACH I NA ZEWNĄTRZ	
	MODUŁY ŚWIETLNE	
	TABLICE WYNIKÓW, KURSÓW WALUT, INFORMACJI PASAŻERSKIEJ, AUTOSTRADOWE, REKLAMOWE	
	WYŚWIETLACZE CEN PALIW NA STACJACH BENZYNOWYCH	
	ILUMINACJE BUDYNKÓW, OŚWIETLENIE DOMOWE, BIUROWE	
	PODŚWIETLANIE WNĘTRZ	

¹ W przypadku użycia zasilacza jako źródła stabilizowanego napięcia DC prąd wyjściowy nie może przekraczać 300mA (MPL-03-350) oraz 600mA (MPL-03-700). W przypadku obciążenia powyżej 1,1 wyjściowego prądu znamionowego ($I_{wy} \geq 330mA$ dla modelu MPL-03-350 oraz $I_{wy} \geq 660mA$ dla modelu MPL-03-700), napięcie wyjściowe zostanie obniżone i zasilacz przejdzie w stało-prądowy obszar pracy (350mA; $0,5 \sim 10V_{dc}$ dla modelu MPL-03-350 oraz 700mA; $0,5 \sim 4,3V_{dc}$ dla modelu MPL-03-700).

Montaż

Nr	Nazwa	Opis
1	Gniazdo sieci 100~240V _{ac}	
2	Wtyczka sieciowa	
3,9	Konektory	
4	Przewody wejściowe	1672/TY1990 FT-FEP-102/7022
5,7	Wkręty mocujące	
6	Zasilacz	MPL-03-350/MPL-03-700
8	Przewody wyjściowe	1015/TY1989 FEP/3218
10	LED	



Wymiary

