

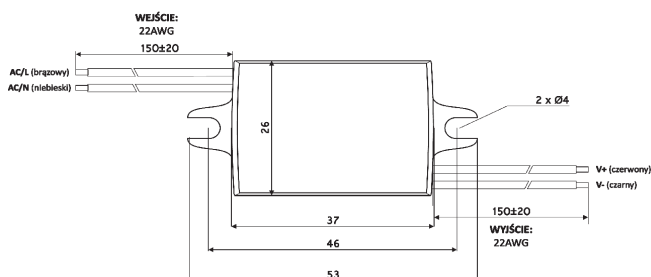
### CECHY

- Zabezpieczenia: zwarciove / przeciążeniowe
- Chłodzenie swobodnym przepływem powietrza
- Praca jako źródło prądowe lub napięciowe
- Klasa szczelności IP65
- Niska cena

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	MPL-03-350LC	MPL-03-700LC	
WYJŚCIE	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	12VDC	4.2VDC
	PRĄD ZNAMIONOWY	350mA	700mA
	NAPIĘCIE PRZY BRAKU OBCIĄŻENIA (MAX.)	14VDC	6VDC
	MOC ZNAMIONOWA	3W	
	ZAKRES NAPIĘĆ DLA PRACY STAŁOPRĄDOWEJ	6-12VDC	2.5-4.2VDC
	TĘTNIEŃ I SZUMY (TYP.)	60mA <sub>p-p</sub>	140mA <sub>p-p</sub>
	STAŁOŚĆ PRĄDU	±5%	
WEJŚCIE	ZAKRES $U_{WE}$	90 ~ 264 VAC	
	ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI $U_{WE}$	47 ~ 63 Hz	
	SPRAWNOŚĆ (TYP.)	70%	60%
	PRĄD WEJŚCIOWY	0.08A / 230VAC	
	PRĄD UDAROWY (TYP.)	10A / 230VAC	
ZABEZPIECZENIA	ZWARCIOWE	Typ: odcięcie napięcia wyjściowego, powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny zwarcia	
	PRZECIĄŻENIOWE	Zakres: - I <sub>wy</sub> < 350mA – praca jako źródło napięciowe - I <sub>wy</sub> > 350mA – praca jako źródło prądowe(ograniczenie napięcia wyjściowego)	Zakres: - I <sub>wy</sub> < 700mA – praca jako źródło napięciowe - I <sub>wy</sub> > 700mA – praca jako źródło prądowe(ograniczenie napięcia wyjściowego)
ŚRODOWISKO PRACY	TEMPERATURA PRACY	-10°C – +50°C	
	WILGOTNOŚĆ OTOCZENIA	20 % – 90% względna(bez kondensacji)	
	TEMPERATURA I WILGOTNOŚĆ SKŁADOWANIA	-10°C – +60°C, 10 % – 90% względna(bez kondensacji)	
	WYTRZYMAŁOŚĆ IZOLACJI	WE/WY: 3.75kVAC	
POZOSTAŁE	PRZEWODY	Wejście: 2 x 22AWG, Wyjście: 2 x 22AWG; dł.=150mm	
	WYMIARY	53*37*26*(dł.całk.*dł.*szer.*wys.)	
	MASA	40g	
	1. Podane parametry(jeżeli nie zaznaczono inaczej) zmierzono dla napięcia wejściowego 230VAC, znamionowego prądu obciążenia oraz temperatury otoczenia 25°C. 2. Zasilacz jest podzespołem wg normy EN61204 przeznaczonym do wbudowania w wyrób finalny przez wykwalifikowany personel i nie może być traktowany jako samodzielne urządzenie. Ostateczny efekt kompatybilności elektromagnetycznej jest określany dla wyrobu finalnego, wówczas wymagana jest deklaracja zgodności dla całości instalacji.		

### WYMIARY I GABARYTY



WYPROWADZENIA	
WEJŚCIE	AC/L - brązowy
	AC/N - niebieski
WYJŚCIE	+V – czerwony
	-V – czarny