


ZASILACZ MODUŁOWY SLIM 12V DC


	ID-3062	ID-3068	ID-3063	ID-3069	ID-3064	ID-3065	ID-3066	ID-3067
NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC
MOC WYJŚCIOWA	60W	80W	100W	120W	150W	200W	250W	360W
PRĄD WYJŚCIOWY	5A	6,6A	8,33A	10A	12,5A	16,67A	20,83A	30A
NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	110/230V AC	110/230V AC	110/230V AC	110/230V AC	110/230V AC	110/230V AC	110/230V AC	110/230V AC
CZĘSTOTLIWOŚĆ	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
KLASA SZCZELNOŚCI	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
TEMPERATURA PRACY	-25~60°C	-25~60°C	-25~60°C	-25~60°C	-25~60°C	-25~60°C	-25~60°C	-25~60°C
WYMIARY	160x40x33 mm	160x40x35 mm	190x46x35 mm	190x46x35 mm	200x58x40 mm	225x68x40 mm	225x68x40 mm	225x68x40 mm
NIE ŚCIEMNIALNY								

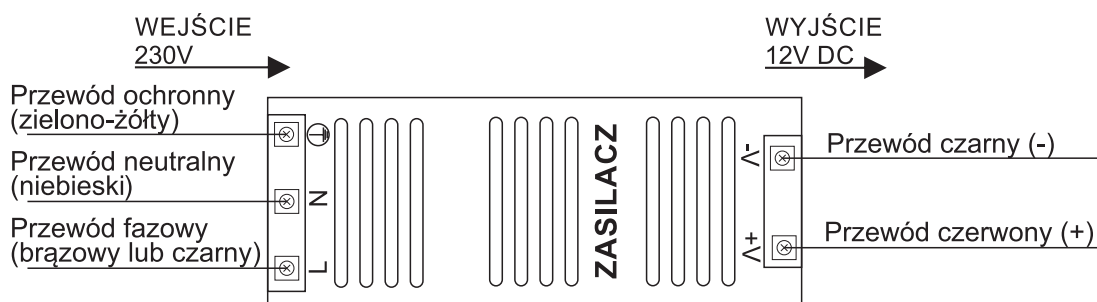
Posiada zabezpieczenia zwarciove, termiczne oraz przepięciowe. Może być wykorzystywany do instalacji oświetlenia LED. Zasilacz jest lekki i łatwy w montażu, posiada zaciski śrubowe na przewodach.

UWAGA!

- Zasilacz należy zainstalować w obudowie odpowiednio zabezpieczonej przed dostępem osób postronnych.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac instalacyjnych lub konserwacyjnych należy upewnić się, że zasilanie jest odłączone.
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację dookoła zasilacza i nie należy umieszczać na nim żadnych przedmiotów. Jeśli urządzenie w pobliżu jest źródłem ciepła, należy umieścić je w odległości co najmniej 10-15cm od zasilacza.
- W przypadku stosowania dużych obciążeń należy pamiętać o pozostawieniu 5-10% bufora mocy na zasilaczu, a także zapewnieniu urządzeniu odpowiedniej wentylacji. Zasilacze stosowane w zabudowie muszą posiadać minimum 10% zapas mocy aby zapobiec przegrzaniu i uszkodzeniu.
- Przewody wejściowe INPUT należy podłączyć, gdzie są oznaczenia L,N.
Przewód ochrony (uziemiaenie) podłączyć do zacisku oznaczonego symbolem uziemiaenia .
Przewody wyjściowe OUTPUT należy podłączyć, gdzie są oznaczenia V+, V-.
Odwrotne podłączenie spowoduje uszkodzenie zasilacza i utratę gwarancji.
- Po wykonaniu czynności instalacyjnych należy zamknąć obudowę, w której zamontowany jest zasilacz.
Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, powstałych w wyniku niewłaściwego montażu i eksploatacji.

INSTALACJA:



- Podłącz przewód uziemiający (zielono-żółty) w miejscu oznaczonym symbolem  na zasilaczu.
- Podłącz przewód zasilający (czarny lub brązowy) w miejscu oznaczonym literą L na zasilaczu.
- Podłącz przewód neutralny (niebieski) w miejscu oznaczonym literą N na zasilaczu.
- Podłącz do zasilacza przewody wyjściowe, doprowadzające napięcie 12V DC do urządzenia: czerwony w miejscu oznaczonym V+, czarny w miejscu oznaczonym V- na zasilaczu.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Bezwzględnie należy stosować się do oznakowań na obudowie zasilacza.



- Instalację może wykonywać tylko wykwalifikowana osoba posiadająca odpowiednie zezwolenia i uprawnienia do przyłączania i ingerencji w sieć 230V AC oraz sieci niskonapięciowe.
- Bezwzględnie należy stosować się do oznakowań na obudowie zasilacza.
- Nie jest dopuszczalne użytkowanie obudowy bez poprawnie wykonanego i sprawnego technicznie obwodu ochrony przeciwporażeniowej PE.
- Obwód ochrony przeciwporażeniowej musi być wykonane starannie i skutecznie.
- Nie jest dopuszczalne wykorzystywanie zasilacza bez poprawnie wykonanej ochrony przeciwporażeniowej.
- Zasilacz należy instalować w obudowie odpowiednio zabezpieczonej przed dostępem osób postronnych.

 Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na śmieci zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. oraz Ustawą z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. To oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.  Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.