

ZASILACZ MODUŁOWY 12V DC

	ID-3000	ID-3007	ID-3008	ID-3001	ID-3002	ID-3003	ID-3004	ID-3005	ID-3006
NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC
MOC WYJŚCIOWA	15W	25W	36W	60W	75W	100W	150W	200W	250W
PRĄD WYJŚCIOWY	1,25A	2,1A	3A	5A	6,25A	8,33A	12,5A	16,75A	20,83A
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	110-230V AC
CZĘSTOTLIWOŚĆ	50-60Hz	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	IP20
WYMIARY	70x38x31 mm	85x60x33 mm	85x60x33 mm	110x78x36 mm	160x98x43 mm	160x98x43 mm	200x98x43 mm	200x98x43 mm	200x110x50 mm
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	-25~60°C
NIE ŚCIEMNIALNY									

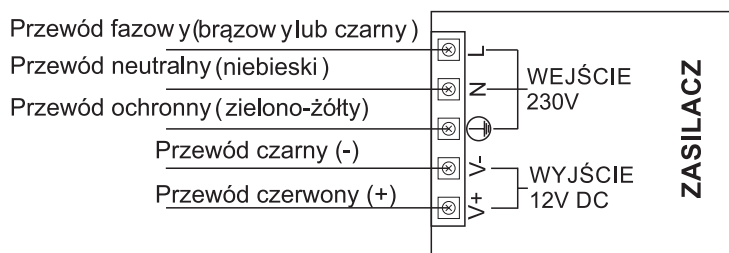
Posiada zabezpieczenia zwarciove, termiczne oraz przepięciowe. Może być wykorzystywany do instalacji oświetlenia LED. Zasilacz jest lekki i łatwy w montażu, posiada zaciski śrubowe na przewodach.

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 (uziemienie) podłączyć do zacisku oznaczonego symbolem uzziemieniaⓁ
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 zużytych 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 zużytym 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.