

ZASILACZ MODUŁOWY 24V DC

	ID-3207	ID-3208
NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	24V DC	24V DC
MOC WYJŚCIOWA	25W	36W
PRĄD WYJŚCIOWY	1A	1,5A
NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	110-230V AC	110-230V AC
CZĘSTOTLIWOŚĆ	50-60Hz	50-60Hz
KLASA SZCZELNOŚCI	IP20	IP20
WYMIARY	85x60x33 mm	85x60x33 mm
TEMPERATURA PRACY	-25~60°C	-25~60°C
NIE ŚCIEMNIALNY		

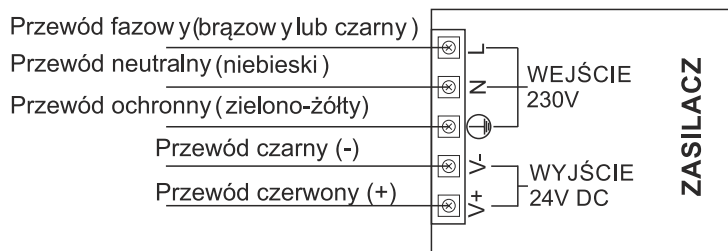
Posiada zabezpieczenia zwarciovowe, termiczne oraz przepięciowe. Może być wykorzystywany do instalacji oświetlenia LED. Zasilacz jest lekki i łatwy w montażu, posiada zaciski śrubowe na przewody.

UWAGA!


- 1 - Zasilacz należy zainstalować w obudowie odpowiednio zabezpieczonej przed dostępem osób postronnych.
 - 2 - Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac instalacyjnych lub konserwacyjnych należy upewnić się, że zasilanie jest odłączone.
 - 3 - 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.
 - 4 - 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.
 - 5 - Przewody wejściowe INPUT (230V) należy podłączyć, gdzie są oznaczenia L,N. Przewód ochrony przeciwporażeniowej PE podłączyć do zacisku oznaczonego symbolem uziemienia ⊕. Przewody wyjściowe OUTPUT należy podłączyć, gdzie są oznaczenia V+, V-. Odwrotne podłączenie spowoduje uszkodzenie zasilacza i utratę gwarancji.
 - 6 - 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 24V DC do urządzenia: czerwony w miejscu oznaczonym V+, czarny w miejscu oznaczony V-na zasilaczu.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

- 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.