

ZASILACZ MODUŁOWY ULTRA SLIM 24V

| | ID-3262 | ID-3263 | ID-3264 | ID-3265 | ID-3266 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| NAPIĘCIE WYJŚCIOWE | 24V DC | 24V DC | 24V DC | 24 VDC | 24V DC |
| MOC WYJŚCIOWA | 60W | 100W | 150W | 200W | 300W |
| PRĄD WYJŚCIOWY | 2,5A | 4,16A | 6,25A | 8,3A | 12,5A |
| NAPIĘCIE WEJŚCIOWE | 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 |
| KLASA SZCZELNOŚCI | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |
| WYMIARY | 170x53x23 mm | 225x53x18 mm | 250x53x23 mm | 282x53x23 mm | 308x53x23 mm |
| TEMPERATURA PRACY | -25~60°C | -25~60°C | -25~60°C | -25~60°C | -25~60°C |
| NIE ŚCIEMNIALNY | | | | | |

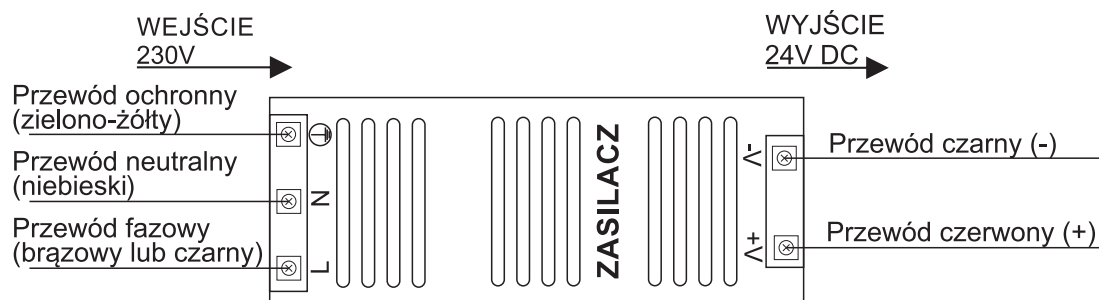
Posiada zabezpieczenia zwarciovowe, termiczne oraz przepięciowe. Może być wykorzystywany do instalacji oświetlenia LED. Zasilacz jest lekki i łatwy w montażu, posiada zaciski śrubowe na przewodach.

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 uziemienia ⊕
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 24V 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 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.