

Zasilacz modułowy slim do zasilania taśm LED 12V PFC

Zasilacz przeznaczony do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Produkt wykonany został z wysokiej jakości komponentów które zostały umieszczone w solidnej obudowie z blachy. Zasilacz przeznaczony do zasilania oświetlenia LED napięciem 12V np. taśm LED. Przetwornica typu PFC optymalizuje pobór mocy biernej z sieci. Zastosowanie transformatora izoluje galwanicznie obciążenie od sieci energetycznej, co ma podstawowe znaczenie dla bezpieczeństwa przeciwporażeniowego. Chłodzenie odbywa się przez swobodny przepływ powietrza przez perforowaną obudowę. Modułowa konstrukcja umożliwia łatwy i wygodny montaż do powierzchni pionowych jak i poziomych dwoma wkrętami o max. średnicy 4mm. Napięcie wyjściowe 12V jest bezpieczne dla ludzi.

Dane techniczne

Napięcie sieciowe: AC 110-230V

Częstotliwość sieci: 50-60Hz

Metoda przetwarzania energii: przetwornica impulsowa

Sposób podłączenia: listwy zaciskowe dokręcane śrubami max przekrój przewodu 1,5mm²








Temperatura pracy: -20°C do 50°C

Stopień ochrony: IP20

Certyfikaty: CE, RoHS

Zabezpieczenia: przeciążeniowe (OCP), przepięciowe (OVP), termiczne (OTP)

Gwarancja: 2 lata

ID	Moc	Napięcie wyjściowe	Prąd znamionowy wyjścia	Wymiary	Kod produktu
ID-3062	60W	12V	5A	160 x 40 x 33mm	
ID-3068	80W	12V	6,6A	160 x 40 x 35mm	
ID-3063	100W	12V	8,33A	190 x 45 x 35mm	
ID-3069	120W	12V	10A	190 x 47 x 35mm	
ID-3064	150W	12V	12,5A	200 x 58 x 40mm	
ID-3065	200W	12V	16,67A	225 x 68 x 40mm	
ID-3066	250W	12V	20,83A	225 x 68 x 40mm	
ID-3067	360W	12V	30A	225 x 68 x 40mm	