

Zasilacz modułowy ultra slim do zasilania taśm LED 24V 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 24V 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 24V 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-3262	60W	24V	2,5A	171 x 53 x 23mm	
ID-3263	100W	24V	4,16A	225 x 53 x 23mm	
ID-3264	150W	24V	6,25A	250x 53 x 23mm	
ID-3265	200W	24V	8,3A	282 x 53 x 23mm	
ID-3266	300W	24V	12,5A	308 x 53 x 23mm	