

NY000005

Zasilacze • Zasilacz wtykowy

Zasilacz DC, zasilacz wtykowy, 12V, 1.25A, 100-240V AC, plastikowy, stabilizowany, taktowany napięciem wyjściowym



Zasilacze impulsowe służą do zasilania systemów elektrycznych lub ich komponentów stabilizowanym napięciem stałym. Ze względu na niższe straty miedzi, zasilacze impulsowe mają znacznie wyższą sprawność w dolnym zakresie mocy niż transformatory sieciowe. Mogą być również zaprojektowane tak, aby były bardziej kompaktowe i lżejsze niż konwencjonalne, liniowo regulowane zasilacze, które zawierają ciężki transformator z żelaznym rdzeniem i powodują dodatkowe straty w regulatorze liniowym.

Właściwości elektryczne

Napięcie wyjściowe	12 V
Częstotliwość pracy	50 - 60 Hz
Maks. Prąd wejściowy	0,45 A
Aktualna nośność	1,25 A
Napięcie robocze (AC 50Hz)	100 - 240 V
Napięcie robocze (AC 60Hz)	100 - 240 V

Właściwości mechaniczne

Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
------------------	-------------------

Inne właściwości

Ustabilizowany	Tak
----------------	-----

Klasyfikacja

ETIM 8	EC002540 Zasilanie prądem stałym
--------	----------------------------------

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	400 zasilaczy
Wymiary opakowania	143 x 74 x 74 mm
Masa brutto	162 g
Numer taryfy celnej	85044083
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**Instalacja**

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!

**Usuwanie odpadów**

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG:
40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

- / Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- / Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.