

## NY000006

### Zasilacze • Zasilacz wtykowy

Zasilacz DC, zasilacz wtykowy, 34x43x75mm, 24V, 1A, 100-240V AC, gniazdo wtykowe 2-pinowe 1.8m, plastikowy, stabilizowany, napięcie wyjściowe taktowane



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

Typ styku wtykowego	Żeński (gniazdo)
Projekt połączenia elektrycznego	Połączenie wtykowe
Napięcie wyjściowe	24 V
Częstotliwość pracy	47 - 63 Hz
Wydajność	24 W
Liczba biegunów	2
Aktualna nośność	1 A
Napięcie robocze (AC 50Hz)	100 - 240 V
Napięcie robocze (AC 60Hz)	100 - 240 V

#### Właściwości mechaniczne

Szerokość	75 mm
Wysokość	34 mm
Długość kabla	1,8 m
Temperatura przechowywania	-20 - 85 °C
Długość	43 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Temperatura otoczenia	0 - 40 °C

#### Inne właściwości

Wilgotność względna (bez kondensacji)	8 - 90 %
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	165 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.