

NY000004

Zasilacze • Zasilacz wtykowy

Zasilacz DC, zasilacz wtykowy, 34x43x75mm, 24V, 1A, PIN 1/3, 100-240V AC, gniazdo wtykowe M12 4-stykowe 1.8m, plastikowe, stabilizowane, 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	Złącze wtykowe M12
Napięcie wyjściowe	24 V
Częstotliwość pracy	47 - 63 Hz
Wydajność	24 W
Przypisanie pinów	PIN 1/3
Liczba biegunów	4
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	40 °C

Inne właściwości

Wilgotność względna (bez kondensacji)	8 - 90 %
Ustabilizowany	Tak

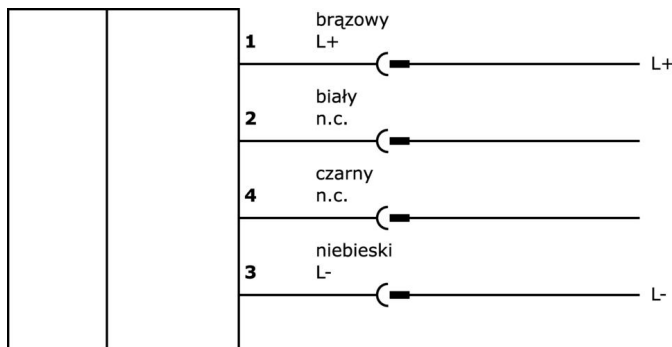
Klasyfikacja

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

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	400 zasilaczy
Wymiary opakowania	143 x 74 x 74 mm
Masa brutto	190 g
Numer taryfy celnej	85044083
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń



Fragment programu akcesoriów

VK200021



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 3-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 3x0,34 mm², PUR (poliuretan), Ø4,3 mm, 250 V, -30-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK200025



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 3-stykowe proste, wolny koniec kabla, 3x0,34 mm², PUR (poliuretan), Ø4,3 mm, 250 V, -30-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

AY000141



Plastikowy przewód ochronny, Ø17mm, średnica wewnętrzna 10mm, -40-250°C, włókno szklane z gumą silikonową, krótkotrwała odporność na odpryski spawalnicze 1200°C, wytrzymałość na rozciąganie 400N, elastyczny, trudnopalny, sprzedawany na metry

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej



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.