

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-impulsowy-drp-012v100w-1aa-12v-8-3a-din-p-11769.html>



Zasilacz impulsowy DRP-012V100W-1AA 12V 8,3A DIN

Cena brutto	344,40 zł
Cena netto	280,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12611

Opis produktu

Seria profesjonalnych zasilaczy Delta Electronics z serii CliQ na szynę DIN oferuje nominalne napięcia wyjścia 12V, 24V.

Jednofazowe urządzenia mogą pracować w szerokim zakresie temperatur od -20 do +80 stopni celsjusza. Lekka konstrukcja jest w stanie wytrzymać ciężkie warunki przemysłowe.

Zasilacze charakteryzują się wysoką sprawnością nawet do 91%, potwierdzoną jakością przez certyfikaty ATEX, CB, CE, CSA, TUV, UL, Hazloc.

Seria zasilaczy CliQ dedykowana jest głównie do zastosowań w automatyce przemysłowej, zasilania maszyn pakujących, budowlanych, tkackich.

Najważniejsze cechy i funkcje:

- Uniwersalne napięcie wejściowe AC bez spadku mocy
- Podbicie mocy do 150% na 3 sekundy
- Zgodność z harmonicznymi prądu IEC/EN 61000-3-2, Klasa A
- Możliwość podłączenia wielu przewodów do terminali
- Wysoka sprawność nawet do 91%
- Wysokość pracy ~ 2.000 m

Specyfikacja techniczna

Wyjście	
Napięcie znamionowe	12V
Zakres napięć wyjściowych	11V-14V
Prąd wyjściowy	8.33A
Moc wyjściowa	100W
Wejście	
Faza wejściowa	Jednofazowy
Zakres napięcia wejściowych	85-264 VAC
Sprawność	87.5%
Częstotliwość wejściowa	47-63Hz
Mechaniczne	
Obudowa	Aluminium
System chłodzenia	Konwekcja
Wymiary (wys x szer x gł)	121 x 50 x 118.7 mm
Waga	0,64 kg
Środowisko	
Temperatura pracy	-20°C to +80°C
Temperatura składowania	-25°C to +85°C
Wysokość pracy	2.000 m