



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstancyńska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@ff.com.pl, www.ff.com.pl



## ZI-240-12V

Zasilacz impulsowy 240W Uwe 100 - 264 VAC, Uwy 12 VDC

Index: ZI-240-12V

Zasilacz impulsowy

Napięcie wyjściowe 12 V

Moc 240 W

Do układów zasilania urządzeń elektrycznych i elektronicznych w systemach automatyki przemysłowej oraz sieciach informatycznych.



5 908312 599494 >

## FUNKCJE I DZIAŁANIE

### OPIS

#### Działanie zasilacza impulsowego ZI-240-12

LED zielona DC OK sygnalizuje poprawność zasilania na wyjściu. Zasilacz posiada wewnętrzne zabezpieczenia zwarciove, przeciążeniowe, przepięciowe i temperaturowe.

#### Wykonania

Typ	Prąd	Moc
ZI-75-12	6,25A	75W
ZI-120-12	10A	120W
ZI-240-12	20A	240W

## DANE TECHNICZNE

Maksymalny prąd wyjściowy 1	20 A
Zakres nastawy napięcia wyjściowego	Tak
Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 1	12 V
Odporność na zwarcie	Nie

Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz	180-264 V
Stabilizowane napięcie wyjściowe	Tak
Moc wyjściowa	240 W
Stabilizowany	Tak
Możliwość montażu na szynie	Tak
Możliwość montażu na ścianie	Nie
Wersja modułowa	Tak
Szerokość wyrażona liczbą modułów	4
Szerokość wbudowania	67 mm
Wysokość wbudowania	130 mm
Możliwość montażu bezpośredniego	Nie
Szerokość	67 mm
Wysokość	130 mm
Głębokość	115 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Pobór mocy	2 VA
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP)	IP20
Pobór mocy	0 W
Wartość znamionowa prądu wyjściowego 3	0 A
Wartość znamionowa prądu wyjściowego 2	0 A
Wartość znamionowa prądu wyjściowego 1	0 A
Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 3	0 V
Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 2	0 V
Maksymalny prąd wyjściowy 3	0 A
Maksymalny prąd wyjściowy 2	0 A

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat

