



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



ZI-15

Zasilacz impulsowy 12W Uwe 100-264 V AC/DC, Uwy 15 V DC

Index: ZI-15

Zasilacz impulsowy.

Napięcie wyjściowe 15 V.

Moc 12 W.

Zasilacz impulsowy służy do zasilania urządzeń elektrycznych i elektronicznych, które wymagają stabilnego, filtrowanego napięcia zasilającego niezależnego od zmian napięcia sieci.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Wykonania

Typ	Napięcie wyjścia	Prąd wyjściowy
ZI-16	13,5V DC	0,9A
ZI-17	14,5V DC	0,8A
ZI-15	15V DC	0,8A
ZI-20	12V DC	1,0A
ZI-21	24V DC	0,5A

DANE TECHNICZNE

Napięcie wyjściowe 1	15-15 V
Maksymalny prąd wyjściowy 1	0,8 A
Zakres nastawy napięcia wyjściowego	Nie
Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 1	15 V

Odporność na zwarcie	Tak
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz	100-264 V
Stabilizowane napięcie wyjściowe	Tak
Moc wyjściowa	12 W
Stabilizowany	Tak
Możliwość montażu na szynie	Tak
Możliwość montażu na ścianie	Nie
Wersja modułowa	Tak
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Szerokość	18 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	65 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wartość znamionowa prądu wyjściowego 1	0,8 A
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 60 Hz	100-264 V
Nadaje się do montażu na szynie montażowej	Tak
Maksymalny prąd wyjściowy 2	0 A
Maksymalny prąd wyjściowy 3	0 A
Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 2	0 V
Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 3	0 V
Wartość znamionowa prądu wyjściowego 2	0 A
Wartość znamionowa prądu wyjściowego 3	0 A
Pobór mocy	0 VA
Szerokość wbudowania	0 mm
Wysokość wbudowania	0 mm
Pobór mocy	0 W

Instrukcja

Deklaracja CE