



## ZI-21

Zasilacz impulsowy 12W Uwe 100-264 V AC/DC, Uwy 24 V DC

Index: ZI-21

**Zasilacz impulsowy.**  
Napięcie wyjściowe 24 V.  
Moc 12 W.

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



5 908312 596318 >

### 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	24-24 V
Maksymalny prąd wyjściowy 1	0,5 A
Zakres nastawy napięcia wyjściowego	Nie
Odporność na zwarcie	Tak

Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz	100-264 V
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 60 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 napięcia wyjściowego 1	24 V
Wartość znamionowa prądu wyjściowego 1	0,5 A
Nadaje się do montażu na szynie montażowej	Tak

[Instrukcja](#)

[Deklaracja Reach](#)

[Deklaracja RoHS](#)