



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
Wysokość wbudowania	65 mm
Możliwość montażu bezpośredniego	Tak
Szerokość	18 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	65 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Pobór mocy	12 VA
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Rodzaj połączenia elektrycznego	Zacisk śrubowy/sprężynowy
Stopień ochrony (IP)	IP20

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat