



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



ZI-75-12V

Zasilacz impulsowy 75W Uwe 100 - 264 VAC, Uwy 12 VDC

Index: ZI-75-12V

Zasilacz ZI-75-12 impulsowy.

Napięcie wyjściowe 12 V.

Moc 175 W.

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



5 908312 599500 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie

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	6,25 A
Zakres nastawy napięcia wyjściowego	Nie
Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 1	12 V
Odporność na zwarcie	Tak

Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz	100-240 V
Stabilizowane napięcie wyjściowe	Tak
Moc wyjściowa	75 W
Stabilizowany	Tak
Możliwość montażu na szynie	Tak
Możliwość montażu na ścianie	Nie
Wersja modułowa	Tak
Szerokość wyrażona liczbą modułów	7
Szerokość	130 mm
Wysokość	57 mm
Głębokość	115 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP)	IP20
Napięcie wyjściowe 1	12-12 V
Wartość znamionowa prądu wyjściowego 1	6,25 A
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 60 Hz	100-240 V
Nadaje się do montażu na szynie montażowej	Tak

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS