



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



ZI-13

Zasilacz impulsowy wej.24V AC/DC wyj.18VDC, I=3A /szyna,3moduły/

Index: ZI-13



5 908312 595953 >

DANE TECHNICZNE

Napięcie wyjściowe 1	18-18 V
Maksymalny prąd wyjściowy 1	3 A
Zakres nastawy napięcia wyjściowego	Nie
Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 1	18 V
Wartość znamionowa prądu wyjściowego 1	3 A
Odporność na zwarcie	Tak
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz	18-28 V
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 60 Hz	18-28 V
Stabilizowane napięcie wyjściowe	Tak
Moc wyjściowa	54 W
Stabilizowany	Tak
Możliwość montażu na szynie	Tak
Możliwość montażu na ścianie	Nie
Wersja modułowa	Tak
Szerokość wyrażona liczbą modułów	3
Szerokość	52,5 mm

Wysokość	90 mm
Głębokość	65 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj napięcia zasilającego	AC/DC
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Nadaje się do montażu na szynie montażowej	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP20
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

Certyfikat