



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



ZS-6

Zasilacz stabilizowany 230V AC wyj.48V DC, I=0,25A, szyna, 6modułów

Index: ZS-6

Zasilacz transformatorowy (liniowy)

Stabilizowany.

Napięcie wyjściowe 48 V.

Moc 12 W.



5 908312 596035 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Uwaga!

Przy długotrwałym przeciążeniu nastąpi zanik napięcia na wyjściu spowodowany zadziałaniem bezpiecznika termicznego wewnątrz stabilizatora. Po ostygnięciu zasilacz automatycznie powraca do pracy.

DANE TECHNICZNE

Napięcie wyjściowe 1	48-48 V
Maksymalny prąd wyjściowy 1	0,25 A
Zakres nastawy napięcia wyjściowego	Nie
Odporność na zwarcie	Tak
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz	195-253 V
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 60 Hz	195-253 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	6
Szerokość	105 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	48 V
Wartość znamionowa prądu wyjściowego 1	0,25 A
Nadaje się do montażu na szynie montażowej	Tak

[Instrukcja](#)

[Deklaracja Reach](#)

[Deklaracja RoHS](#)