



ZS-1

Zasilacz stabilizowany 230V AC wyj.5V DC, I=2A /szyna, 6modułów/

Index: ZS-1

Zasilacz transformatorowy (liniowy)

Stabilizowany.

Napięcie wyjściowe 5 V.

Moc 12 W.



5 908312 595977 >

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	5-5 V
Maksymalny prąd wyjściowy 1	2 A
Zakres nastawy napięcia wyjściowego	Nie
Odporność na zwarcie	Nie
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz	230-230 V
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 60 Hz	0-0 V
Stabilizowane napięcie wyjściowe	Tak
Moc wyjściowa	12 W
Stabilizowany	Nie

Możliwość montażu na szynie	Tak
Możliwość montażu na ścianie	Nie
Wersja modułowa	Tak
Szerokość wyrażona liczbą modułów	6
Szerokość wbudowania	105 mm
Wysokość wbudowania	65 mm
Możliwość montażu bezpośredniego	Nie
Szerokość	105 mm
Wysokość	89 mm
Głębokość	65 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Rodzaj połączenia elektrycznego	Zacisk śrubowy/sprężynowy
Stopień ochrony (IP)	IP20

[Instrukcja](#)

[Deklaracja CE](#)

[Certyfikat](#)