

zasilacze stabilizowane napięcia stałego AC/DC

2WZS

Zasilacze napięcia stałego stabilizowane stosuje się do rozmaitych urządzeń przenośnych, takich jak odbiorniki radiowe i telewizyjne, odtwarzacze CD, DVD i MP3, tzw. efekty gitarowe lub mierniki. Zastępują baterie i/lub akumulatory. Zasilacze z tej grupy gwarantują stabilizację napięcia i dobre filtrowanie zakłóceń pochodzących z sieci elektrycznej.

lp	MODEL	KOD	U wejściowe 230V AC/50Hz (x0,9-1,06) I_{we} / P_{we}	U wyjściowe dla I_{obc} nom.
1	2 WZS 4,5/200	T39-X-X	20 mA/4,6 VA	I_{obc} = 200 mA: 4,5 V DC \pm 5%, $V_{pp} \leq 20$ mV
2	2 WZS 5/200	T33-X-X	20 mA/4,6 VA	I_{obc} = 200 mA: 5,0 V DC \pm 5%, $V_{pp} \leq 20$ mV
3	2 WZS 6/200	T15-X-X	25 mA/5,7 VA	I_{obc} = 200 mA: 6,0 V DC \pm 5%, $V_{pp} \leq 20$ mV
4	2 WZS 7,5/100	T37-X-X	20 mA/4,6 VA	I_{obc} = 100 mA: 7,5 V DC \pm 5%, $V_{pp} \leq 20$ mV
5	2 WZS 7,7/100	T34-X-X	20 mA/4,6 VA	I_{obc} = 100 mA: 7,7 V DC \pm 5%, $V_{pp} \leq 20$ mV
6	2 WZS 9/150	T18-X-X	25 mA/5,7 VA	I_{obc} = 150 mA: 9,0 V DC \pm 5%, $V_{pp} \leq 20$ mV
7	2 WZS 12/100	T21-X-X	20 mA/4,6 VA	I_{obc} = 100 mA: 12,0 V DC \pm 5%, $V_{pp} \leq 20$ mV
8	2 WZS 12/150	T48-X-X	25 mA/5,7 VA	I_{obc} = 150 mA: 12,0 V DC \pm 5%, $V_{pp} \leq 20$ mV
9	2 WZS 15/100	T40-X-X	25 mA/5,7 VA	I_{obc} = 100 mA: 15,0 V DC \pm 5%, $V_{pp} \leq 20$ mV

wtyki wyjścia

AK - kątowy, \varnothing 2,5 mm
BK - kątowy, \varnothing 3,5 mm



CP - prosty, 2,10 x 5,50 mm
DP - prosty, 2,50 x 5,50 mm
FP - prosty, 1,50 x 5,50 mm
MP - prosty, 1,70 x 4,75 mm



CK - kątowy, 2,10 x 5,50 mm
DK - kątowy, 2,50 x 5,50 mm
EK - kątowy, 1,35 x 3,50 mm
FK - kątowy, 1,50 x 5,50 mm
KK - kątowy, 0,70 x 2,35 mm
LK - kątowy, 1,70 x 4,00 mm
MK - kątowy, 1,70 x 4,75 mm



CT - kątowy, 2,10 x 5,50 mm



wtyk wejścia

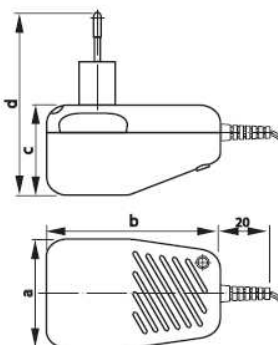
wtyk wejścia EUROPA
zespólny z obudową



DANE TECHNICZNE

ZAKRES TEMPERATURY PRACY	0 - 40°C
KOLOR OBUDOWY	czarny lub biały
MASA ZASILACZA	180g
KLASA PALNOŚCI	UL94-V0
STOPIEŃ OCHRONY OBUDOWY	IP30
WTYK WYJŚCIOWY	typ A - M, CT (prosty lub kątowy)
PRZEWÓD WYJŚCIOWY	2 x 0,35mm ² dł. 2 m (AWG 22)
OPAKOWANIE	kartonik lub woreczek strunowy
WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA zgodnie z normą	PN-EN 60950; EN 60950; CSN EN 60950
WYMAGANIA EMC zgodnie z normą	EN55022, EN55024, CSN-EN55022, CSN-EN550924, PN-EN55022, PN-EN55024
POLARYZACJA WTYKU WYJŚCIOWEGO	(+) w środku lub (-) w środku

a	b	c	d
50mm	74mm	42mm	78mm



Produkty spełniają wymagania
CE RoHS