

lp	MODEL	KOD	U wejściowe 230V AC/50Hz (x0,9-1,08) I_{we} / P_{we}	U wyjściowe dla $I_{obo} \dots$
1	TR 25 ZSI/14V/1,5A	T32-X-X	180 mA/40 VA	$I_{obc} = 0 + 1,5 A$; 14 V - 5% + 0%

wtyki wyjścia

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
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
przewód sieciowy dł. 1,6 m

DANE TECHNICZNE

MAKSYMALNE NAPIĘCIE TĘTNIEN	200mV pp
ZAKRES TEMPERATURY PRACY	0 - 40°C
KOLOR OBUDOWY	czarny
MASA ZASILACZA	1250g
KLASA PALNOŚCI	UL94-V0
STOPIEŃ OCHRONY OBUDOWY	IP30
WTYK WYJŚCIOWY	typ C - M, CT (prosty lub kątowy)
PRZEWÓD WYJŚCIOWY	2 x 0,5mm ² dł.2 m (AWG 20)
OPAKOWANIE	kartonik
MAKSYMALNY PRĄD WYJŚCIA	4A / 50ms; 3A / 10 min; 1,5A ciągle
WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA zgodnie z normą	PN-EN 60950
WYMAGANIA EMC zgodnie z normą	EN55022
POLARYZACJA WTYKU WYJŚCIOWEGO	(+) w środku  - lub (-) w środku  +

a	b	c
82mm	135mm	67mm

