
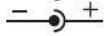


lp	MODEL	KOD	U _{wyj}	J _{wyj}
1	20 ZSI 5/2,0	T102-X-X	5 V DC	2 A
2	20 ZSI 5/3,0	T99-X-X	5 V DC	3 A
3	20 ZSI 6/1,2	T103-X-X	6 V DC	1,2 A
4	20 ZSI 6/2,0	T104-X-X	6 V DC	2 A
5	20 ZSI 6/2,5	T137-X-X	6 V DC	2,5 A
6	20 ZSI 6,5/2,5	T98-X-X	6,5 V DC	2,5 A
7	20 ZSI 7/1,5	T105-X-X	7 V DC	1,5 A
8	20 ZSI 7,5/1,5	T97-X-X	7,5 V DC	1,5 A
9	20 ZSI 9/1,2	T106-X-X	9 V DC	1,2 A
10	20 ZSI 10/0,8	T107-X-X	10 V DC	0,8 A
11	20 ZSI 10/1,5	T108-X-X	10 V DC	1,5 A
12	20 ZSI 12/1,2	T109-X-X	12 V DC	1,2 A
13	20 ZSI 14/1,0	T110-X-X	14 V DC	1 A
14	20 ZSI 15/1,0	T111-X-X	15 V DC	1 A
15	20 ZSI 18/0,8	T112-X-X	18 V DC	0,8 A
16	20 ZSI 24/0,7	T113-X-X	24 V DC	0,7 A

DANE TECHNICZNE

NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	180-265 VAC 50-60 Hz
PRĄD WEJŚCIOWY	0,18A
OGRANICZENIE PRĄDOWE	I max + 10%
ZAKRES TEMPERATURY PRACY	0 - 40°C
POZIOM TĘTNIEŃ	200mVpp
POZIOM ZAKŁÓCEŃ	B
SPRAWNOŚĆ	75 - 82%
KOLOR OBUDOWY	czarny
MASA ZASILACZA	175g
KLASA PALNOŚCI	UL94-V0
STOPIEŃ OCHRONY OBUDOWY	IP30
WTYK WYJŚCIOWY	typ A - M, CT (prosty lub kątowy)
PRZEWÓD WYJŚCIOWY	2 x 0,5mm ² dt. 2 m (AWG 20)
OPAKOWANIE	kartonik lub woreczek strunowy
WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA zgodnie z normą	PN-EN 60950, EN 60950
WYMAGANIA EMC zgodnie z normą	PN-EN 55022, EN 55022
POLARYZACJA WTYKU WYJŚCIOWEGO	(+) w środku  lub (-) w środku 

Na życzenie możemy wykonać zasilacz o max mocy wyj. 17W

wtyki wyjścia

AK - kątowy, Ø 2,5 mm
BK - kątowy, Ø 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
zespolony z obudową



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

