

Ip	MODEL	KOD	U <sub>wyj</sub>	J <sub>wyj</sub>
17	<b>20 ZSI 3/2,0</b>	TF020-X-X	3 V DC	2 A
18	<b>20 ZSI 3/3,0</b>	TF008-X-X	3 V DC	3 A
19	<b>20 ZSI 3,2/2,0</b>	TF030-X-X	3,2 V DC	2 A
20	<b>20 ZSI 3,3/1,5</b>	TF009-X-X	3,3 V DC	1,5 A
21	<b>20 ZSI 3,3/2,5</b>	TF014-X-X	3,3 V DC	2,5 A
22	<b>20 ZSI 3,4/2,0</b>	TF027-X-X	3,4 V DC	2 A
23	<b>20 ZSI 3,7/2,0</b>	TF031-X-X	3,7 V DC	2 A
24	<b>20 ZSI 3,8/2,0</b>	TF032-X-X	3,8 V DC	2 A
25	<b>20 ZSI 4,3/1,5</b>	TF025-X-X	4,3 V DC	1,5 A
26	<b>20 ZSI 4,3/2,0</b>	TF015-X-X	4,3 V DC	2 A
27	<b>20 ZSI 4,5/2,0</b>	TF033-X-X	4,5 V DC	2 A
28	<b>20 ZSI 4,7/2,0</b>	TF016-X-X	4,7 V DC	2 A
29	<b>20 ZSI 4,8/2,0</b>	TF024-X-X	4,8 V DC	2 A
30	<b>20 ZSI 4,9/2,0</b>	TF039-X-X	4,9 V DC	2 A
31	<b>20 ZSI 5/2,0</b>	TF004-X-X	5 V DC	2 A
32	<b>20 ZSI 5/3,0</b>	TF034-X-X	5 V DC	3 A
33	<b>20 ZSI 6/2,0</b>	TF001-X-X	6 V DC	2 A
34	<b>20 ZSI 6/2,0 D7D</b>	TF001A	6 V DC	2 A
35	<b>20 ZSI 6/2,5</b>	TF006-X-X	6 V DC	2,5 A
36	<b>20 ZSI 6,3/2,0</b>	TF040-X-X	6,3 V DC	2 A
37	<b>20 ZSI 6,5/2,0</b>	TF010-X-X	6,5 V DC	2 A
38	<b>20 ZSI 7/1,5</b>	TF005-X-X	7 V DC	1,5 A
39	<b>20 ZSI 7/2,0</b>	TF035-X-X	7 V DC	2 A
40	<b>20 ZSI 7,2/2,0</b>	TF036-X-X	7,2 V DC	2 A
41	<b>20 ZSI 7,4/2,0</b>	TF037-X-X	7,4 V DC	2 A
42	<b>20 ZSI 8,4/0,9</b>	TF012-X-X	8,4 V DC	0,9 A
43	<b>20 ZSI 8,4/1,3</b>	TF013-X-X	8,4 V DC	1,3 A
44	<b>20 ZSI 8,4/2,1</b>	TF038-X-X	8,4 V DC	2,1 A
45	<b>20 ZSI 9/1,2</b>	TF007-X-X	9 V DC	1,2 A
46	<b>20 ZSI 10/1,0</b>	TF041-X-X	10 V DC	1 A
47	<b>20 ZSI 11/1,0</b>	TF042-X-X	11 V DC	1 A

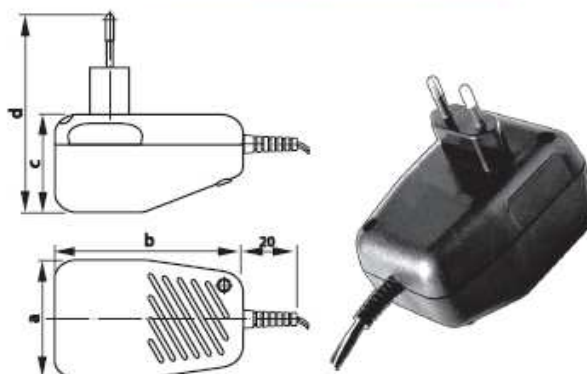
## DANE TECHNICZNE

NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	180-285 VAC 50-60 Hz
PRĄD WEJŚCIOWY	0,18A
OGRANICZENIE PRĄDOWE	I max + 10%
ZAKRES TEMPERATURY PRACY	0 - 40°C
POZIOM TĘTNIEN	200mVpp
POZIOM ZAKŁÓCEN	B
SPRAWNOŚĆ	75 - 82%
KOLOR OBUDOWY	czarny
MASA ZASILACZA	175g
KLASA PALNOŚCI	UL94-VO
STOPIEŃ OCHRONY OBUDOWY	IP30
WTYK WYJŚCIOWY	typ A - M, CT (prosty lub kątowy)
PRZEWÓD WYJŚCIOWY	2 x 0,5mm <sup>2</sup> dł.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

UWAGA. Zasilacze zabezpieczone na wyj. przed wzrostem napięcia

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



### wtyki wyjścia

AK - kątowy, Ø 2,5 mm  
BK - kątowy, Ø 3,5 mm



OP - 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

