

Ip	MODEL	KOD	RODZAJ WTYKU	U wejściowe 230V AC/50Hz (x0,9-1,06) I <sub>we</sub> / P <sub>we</sub>	U wyjściowe dla I <sub>obo</sub> nom.
1	<b>2 WZS 12/100</b>	T21-X-X	wtyk A+M	25 mA/4,6 VA	I <sub>obo</sub> = 100 mA: 12,0 V DC ± 5%; V <sub>pp</sub> = 20 mV
2	<b>2 WZS 12/100</b>	T22-BIS	wtyk BIS	25 mA/4,6 VA	I <sub>obo</sub> = 100 mA: 12,0 V DC ± 5%; V <sub>pp</sub> = 20 mV
3	<b>2 WZS 12/100</b>	T23-G1	wtyk G1	25 mA/4,6 VA	I <sub>obo</sub> = 100 mA: 12,0 V DC ± 5%; V <sub>pp</sub> = 20 mV
4	<b>2 WZS 12/100</b>	T24-G	wtyk G	25 mA/4,6 VA	I <sub>obo</sub> = 100 mA: 12,0 V DC ± 5%; V <sub>pp</sub> = 20 mV
5	<b>2 WZSR 12/100</b>	T31-G	wtyk G	25 mA/4,6 VA	I <sub>obo</sub> = 40+100 mA: 3+12,0 V DC ± 5%; V <sub>pp</sub> = 20 mV
6	<b>2 WZS 12/100</b>	T31-G2	wtyk G2	25 mA/4,6 VA	I <sub>obo</sub> = 100 mA: 12,0 V DC ± 5%; V <sub>pp</sub> = 20 mV

### wtyki wyjścia

AK - kątowny, Ø 2,5 mm  
BK - kątowny, 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 - kątowny, 2,10 x 5,50 mm  
DK - kątowny, 2,50 x 5,50 mm  
EK - kątowny, 1,35 x 3,50 mm  
FK - kątowny, 1,50 x 5,50 mm  
KK - kątowny, 0,70 x 2,35 mm  
LK - kątowny, 1,70 x 4,00 mm  
MK - kątowny, 1,70 x 4,75 mm



CT - kątowny, 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 kątowny)
PRZEWÓD WYJŚCIOWY	2 x 0,35mm <sup>2</sup> 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

<b>G</b> separator napięcia zasilania do TV (tezka)		<b>G1</b> separator napięcia zasilania do TV (beczka)		<b>G2</b> separator napięcia zasilania do TV (gniazdo F)	
---	--	---	--	--	--

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

