

przetwornice DC/AC

# DC/AC 250W

MODEL	12VDC/230VAC	24VDC/230VAC
KOD	T702	T703
NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	10,5 + 15VDC	22 + 30VDC
NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	230VAC ± 10%	230VAC ± 10%
TEMPERATURA PRACY	0- 40°C	0- 40°C
CZĘSTOTLIWOŚĆ	50Hz ± 2%	50Hz ± 2%
MOC WYJŚCIOWA	250W	250W
MAX POBÓR PRĄDU	21A	11A
POBÓR PRĄDU NA BIEGU JAŁOWYM	0,20A	0,20A
SPRAWNOŚĆ	90% max	90% max
WAGA	580g	580g
KOLOR OBUDOWY	czarna metalowa	czarna metalowa
KLASA PALNOŚCI	UL94-V0	UL94-V0
STOPIEŃ OCHRONY OBUDOWY	IP30	IP30
OPAKOWANIE	kartonik wielokolorowy	kartonik wielokolorowy



Napięcie wyjściowe wyprowadzono na gniazdo sieciowe zamontowane w obudowie. Wejście przetwornicy jest zabezpieczone przed odwrotnym podłączeniem zacisków bezpiecznikiem topikowym. Wyjście jest zabezpieczone elektronicznie przed: zwarcieniem na wyjściu, przeciążeniem układu, przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora. Przetwornica posiada sygnalizację akustyczną niskiego stanu akumulatora. Służy do zasilania urządzeń powszechnego użytku o mocy pobieranej nie przekraczającej 100W takich jak: TV, mikrokomputery, zasilacze impulsowe, pompy do CO, elektronarzędzia itp.