



Racom - Zasilacze

MS2000/24,

MS2000/12

Nowy, inteligentny zasilacz dla rodziny radiomodemów MR25 oraz układów automatyki. Zasilacze są produkowane w dwóch wersjach: MS2000/12 na napięciu 13,8 V oraz MS2000/24 na napięciu 24 V. Do każdego z ww. zasilaczy można podłączyć baterię akumulatorów, której pojemność oraz wartość prądu ładowania są kontrolowane przez układ mikroprocesorowy zasilacza. Dodatkowo, stan rozładowania akumulatorów i brak napięcia zasilania 220 V są wyprowadzone jako dwa niezależne sygnały cyfrowe do wykorzystania w układach kontrolujących system.



Parametry techniczne zasilaczy serii MS2000	Jedn.	Wartość
Nominalne napięcie/częstotliwość zasilania	-	230V/50Hz
Nominalne napięcie wyjściowe DC		
- MS2000/12	V	13,8 (-0,3;+0,3)
- MS2000/24	V	24,0 (-0,3;+0,3)
Nominalny prąd wyjściowy DC		
- MS2000/12	A	5
- MS2000/24	A	3,5
Zabezpieczenie prądowe obwodu wtórnego	-	T 4A
Maksymalny prąd ładowania	A	3
Zalecana bateria	-	PANASONIC 12V 12Ah
Temperatura pracy	st.C	od -20 do +55
Wilgotność względna	%	od 10 do 90
Wymiary zewnętrzne	mm	104 x 50 x 186,5
Waga	kg	0,8