SOLIS-MINI-1000-2G

HEWALEX ENERGIA ZE SŁOŃCA

Inwerter jednofazowy

Model		SOLIS-MINI-1000-2G
Wejście (DC)		
Maksymalna moc wejścia		1,2 kW
Maksymalne napięcie wejścia		450 V
Napięcie startowe		60 V
Zasięg napięć MPPT		50-400 V
Maksymalny prąd wejścia		10 A
Liczba MPPT / maksymalna liczba stringów w urządzeniu		1/1
Wyjście (AC)	jow w urządzenia	17 1
Nominalna moc wyjścia	1 kW	
Maksymalna moc chwilowa	1,1 kW	
Napięcie nominalne	220/230/240V	
Zakres napięcia	180 ~270V (regulowane)	
Czestotliwość	50/60 Hz	
llość faz	1	
Maksymalny prąd	6,1 A	
Współczynnik mocy	>0,99	
THD	<3%	
Iniekcja prądu DC	<20 mA	
Zasięg częstotliwości	47-52Hz or 57-62	? Hz (regulowane)
Sprawność		
Sprawność maksymalna	96,7 %	
Sprawność Euro	96,2 %	
Sprawność MPPT	99,9 %	
Ochrona		
Odwrotna polaryzacja DC	TAK	
Zabezpieczenie przed zwarciem	TAK	
Zabezpieczenie nadprądowe wyjścia	TAK	
Zabezpieczenie przepięciowe wyjścia	TAK	
Monitorowanie rezystencji izolacji	TAK	
Wykrywanie prądu resztkowego	TAK	
Ochrona przed przepięciami	TAK	
Monitorowanie sieci	TAK	
Ochrona antywyspowa	TAK	
Ochrona termiczna	TAK	
Zintegrowany wyłącznik DC	opcje	
Dane ogólne		
Wymiary	270W* 417H* 124D(mm)	
Waga	5,2 kg	
Тур	Beztransformatorowy	
Zużycie własne	<1 W(noc)	
Temperatura działania	-25 °C ~ 60 °C	
Stopień ochrony	IP65	
Emisja dźwięku (typowa)	<30 dBA	
Chłodzenie	Konwekcyjne - naturalne	
Maksymalna wysokość pracy	2000m	
Żywotność	>20 lat	
Standardy sieciowe	EN50438, G83/2, AS4777, VDE0126-1-1	
Wilgotność otoczenia	0~95%	
Bezpieczeństwo/standardy EMC	EN61000-6-1:2007; EN61000-6-3:2007 IEC62109-1/2; AS3100	
Dane ogólne		
Połączenie DC	MC-4 kompatybilny	
•	wtyczka klasy IP	0/
Połączenie AC	wtyczka klasy IP6	6/
•	wtyczka klasy IP6 LCD, 2×20 Z. RS 485, WiFi/GPF	



Ginlong Technologies www.ginlong.com



Inwertery przetwarzają prąd stały (DC) generowany przez ogniwa fotowoltaiczne na prąd zmienny (AC) o parametrach zgodnych z parametrami sieci elektroenergetycznej. Są to urządzenia bardzo skomplikowane technologicznie. Mają kluczowe znaczenie jako element projektu oraz pomyślnego funkcjonowania systemu fotowoltaicznego.

Najważniejsze cechy

- Kompaktowa i lekka konstrukcja, w miłym dla oka wykonaniu
- Precyzyjne dopasowanie mocy maksymalnej do natężenia promieniowania słonecznego
- IP 65 klasa ochronności
- Wielopoziomowa ochrona w standardzie
- Opcja zdalnego monitoringu instalacji przez Wi-Fi
- 10 lat gwarancji