



Ficha técnica del microinversor

HMS-1600-4T
HMS-1800-4T
HMS-2000-4T

Descripción

Con una potencia de salida de hasta 2000 VA, la nueva serie de microinversores HMS-2000-4T de Hoymiles se sitúa entre los mejores microinversores 4 en 1.

Todos los tres modelos descritos están equipados con control de potencia reactiva que puede cumplir con las normas UL 1741, ABNT NBR 16150:2013, etc.

La nueva solución Sub-1G inalámbrica permite una comunicación más estable con la DTU de puerta de enlace Hoymiles.

Características

01 Microinversor de alta potencia con potencia de salida de hasta 2000 VA

02 El monitoreo y seguimiento del punto de máxima potencia (MPPT) independiente garantizan una mayor captación de energía y un mantenimiento más sencillo

03 Con Control de Potencia Reactiva que cumple con las normas UL 1741, ABNT NBR 16150:2013, etc.

04 Diseño 4 en 1 que permite una instalación más rápida e implica menores costos

05 Es más seguro para las estaciones solares de techo, con un sistema optimizado de apagado rápido y transformador aislado

06 La solución inalámbrica Sub-1G permite una comunicación estable en entornos comerciales e industriales

Especificaciones técnicas

Modelo	HMS-1600-4T	HMS-1800-4T	HMS-2000-4T									
Datos de entrada (CC)												
Módulo de potencia de uso común (W)	320 a +540	360 a +600	400 a +670									
Voltaje de entrada máximo (V)	65											
Intervalo de voltaje de MPPT (V)	16 - 60											
Voltaje de arranque (V)	22											
Corriente de entrada máxima (A)	4 × 14	4 × 15	4 × 16									
Corriente máxima de cortocircuito de entrada (A)	4 × 25											
Cantidad de MPPT	4											
Cantidad de entradas por MPPT	1											
Datos de salida (CA)												
Alimentación nominal de salida (VA)	1600	1800	2000									
Corriente nominal de salida (A)	7,69	7,27	6,96	6,67	8,65	8,18	7,83	7,50	9,62	9,09	8,70	8,33
Voltaje nominal de salida/intervalo (V)*	208/ 180-275	220/ 180-275	230/ 180-275	240/ 180-275	208/ 180-275	220/ 180-275	230/ 180-275	240/ 180-275	208/ 180-275	220/ 180-275	230/ 180-275	240/ 180-275
Frecuencia nominal/intervalo (Hz)*	50/45 - 55 o 60/55 - 65											
Distorção harmônica total (@ potência nominal)	> 0,99 predeterminado 0,8 adelantado ... 0,8 atrasado											
Distorsión armónica total (@ potencia nominal)	< 3 %											
Máximo de unidades por cada ramal de calibre AWG 10**	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3
Eficiencia												
Eficiencia pico de la Comisión de Energía de California (CEC)	96,70%			96,50%			96,50%					
Eficiencia nominal de MPPT	99,80%											
Consumo de energía nocturno (en mW)	< 50											
Datos mecánicos												
Rango de temperatura ambiente (en °F)	-40 a +149 (-40 a +65°C)											
Dimensiones (ancho × alto × profundidad en inch)	13,03 × 8,58 × 1,60 (331 × 218 × 40,6 mm)											
Peso (lbs)	12,26 (5,56 kg)											
Grado de Protección de la Cubierta	NEMA 6 (IP67) para exteriores											
Enfriamiento	Convección natural, sin ventiladores											
Características												
Comunicación	Sub-1G											
Tipo de aislamiento	Transformador de alta frecuencia (HF) aislado galvánicamente											
Monitoreo	S-Miles Cloud (Sistema de monitoreo Hoymiles)											
Cumplimiento	UL 1741, ABNT NBR 16150:2013, ABNT NBR 16149:2013											

* : El voltaje nominal/intervalo de frecuencia puede variar en función de los requisitos locales.

** : Consulte los requisitos locales para ver la cantidad exacta de microinversores por ramal.