



Datenblatt Mikro-Wechselrichter

HM-1200 HM-1500

Beschreibung

Der 4-in-1-Mikro-Wechselrichter von Hoymiles ist eine der kösteneffizientesten Solarlösungen auf Modulebene, da er bis zu 4 Module gleichzeitig unterstützen und die PV-Produktion Ihrer Anlage maximieren kann.

Alle drei aufgeführten Modelle sind mit einer Blindleistungssteuerung ausgestattet und erfüllen die Anforderungen von EN 50549-1:2019, VDE-AR-N 4105:2018 usw. Sie sind darüber hinaus mit einer externen Antenne für bessere Kommunikation mit dem Hoymiles-Gateway DTU ausgestattet.

Merkmale

Einfache Installation, einfach anschließen und loslegen

Mit Blindleistungssteuerung, konform mit VDE-AR-N 4105: 2018 und EN 50549-1: 2019

O3 Externe Antenne für eine bessere Kommunikation mit der DTU

Hohe Zuverlässigkeit, IP67-Gehäuse, 6000 V Überspannungsschutz

Technische Daten

Modell	HM-1200	HM-1500	
Angaben zum Eingangsstrom (DC)			
Üblicherweise verwendete Modulleistung (W)	240-405+	300-505+	
Einschaltspannung (V)	22		
MPPT-Spannungsbereich (V)	16-60		
Maximale Eingangsspannung (V)	60		
Maximaler Eingangsstrom (A)	4 x 11,5		
Maximaler Eingangskurzschlussstrom (A)	4×15		
Anzahl MPPTs	2		
Anzahl Eingänge je MPPT	2		
Angaben zum Ausgangsstrom (AC)			
Nennausgangsleistung (VA)	1200	1500	
Nennausgangsstrom (A)	5,22	6,52	
Nennausgangsspannung/-bereich (V) ¹	230/180-275		
Nennfrequenz/-bereich (Hz) ¹	50/45 - 55		
eistungsfaktor (einstellbar)	> 0,99 standardmäßig 0,8 voreilend 0,8 nacheilend		
Klirrfaktor	< 3 %		
Maximale Anzahl Module pro Strang ²	4	3	
Wirkungsgrad			
CEC-Spitzenwirkungsgrad	96,70 %		
CEC-gewichteter Wirkungsgrad	96,50 %		
MPPT-Nennwirkungsgrad	99,80 %		
Nachtverbrauch (mW)	< 50		
Mechanische Daten			
Umgebungstemperaturbereich (°C)	-40 bis +65		
Abmessungen (B \times H \times T mm)	280 x 176 x 33		
Gewicht (kg)	3,75		
Schutzart	NEMA Außen 6 (IP67)		
Kühlung	Natürliche Konvektion (Keine Lüfter)		
Merkmale			
Kommunikation	2,4 GHz eigene HF (Nordic)		
Überwachung	S-Miles Cloud (Hoymiles	S-Miles Cloud (Hoymiles-Überwachungsplattform) ³	
Art der Isolierung	Galvanisch isoliert	Galvanisch isolierter HF-Transformator	
Konformität	EN 50549-1: 2019, VDE-AR-N 4105: 2018, ABNT NBR 16150, IEC/EN 62109-1/-2,IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4, IEC/EN 61000-3-2/-3		

^{*2} Die genaue Anzahl der Mikro-Wechselrichter pro Strang entnehmen Sie bitte den örtlichen Anforderungen. *3 Hoymiles-Überwachungssystem