

## PFM377-D4830

## Scatola di distribuzione per sistemi a energia solare





#### **Caratteristiche**

- Il nucleo del sistema a energia solare che ne controlla il carico e lo scarico;
- Il prodotto include un controller MPPT di carico e scarico, un parafulmine, un interruttore automatico DC...
- Controller MPPT di carico e scarico: max. efficienza di tracciamento 99%, che migliora notevolmente l'utilizzo di energia del sistema fotovoltaico, maggiore del 15%~20% rispetto a PWM tradizionale; tecnologia di alimentazione digitale avanzata, efficienza della conversione energetica fino al 98%; identificazione automatica tensione di sistema, modalità di ricarica di limitazione della corrente, meccanismo integrato di protezione contro sovratemperatura;
- Parafulmine: max. corrente di scarica 20 kA;
- Interruttore automatico DC: elevata capacità di estinzione, più sicuro e affidabile dell'AC;
- **Scatola di distribuzione:** IP54, 1.2 mm di spessore di materiale SUS201, funzione di raffreddamento, quando la temperatura supera i 45℃, la ventola si attiva in automatico.

# **Specifiche tecniche**

Modello	PFM377-D4830	
Controllo		
Controller	MPPT	
Tensione di sistema	12VDC/24VDC/48VDC Auto	
Max. tensione batteria	9VDC~70VDC	
Tensione punto di alimentazione max.	Tensione batteria +2VDC~120VDC	
Corrente nominale di carica	30A	
Corrente di carico nominale	20A	
Max. carico capacitivo	10000 μF	
Max. input tensione aperta pannelli	150V(25℃); 135V(-25℃)	
Max. input potenza pannelli	400 W/12VDC; 800 W/24VDC; 1200 W/36VDC; 1600 W/48VDC	
Efficienza tracciamento MPPT	>99%	
Efficienza conversione	≤98%	
	Limite input potenza, inversione, sovraccarico,	
Drotoriono	input corto circuito di energia solare, carico corto circuito,	
Protezione	surriscaldamento	
Perdita di carico	0.7 ~ 1.2 W	
Modalità di comunicazione	RS232 / RS485	
Distribuzione		
Interruttore automatico DC	2P/32A/DC500V	
Parafulmine	48VDC/20 kA	
Scatola distribuzione		
Materiale	1.2 mm di spessore SUS201 + verniciatura	
Dimensioni	600x400x226 mm	
Installazione	A palo, Ø 180~300 mm	
Colore	RAL7035	
Grado di protezione	IP54	
Ventole	2, controllo temperatura automatico 45°C±3°C)	
Generale		
Temperatura di esercizio	-35℃~+55℃	
Altitudine di esercizio	≤3 km	
Peso	18.5 kg	
Dimensioni confezione	610x410x236 mm	

## **Info ordine**

Articolo	Part Number	Descrizione
Scatola di distr.	PFM377-D4830	Scatola di distribuzione per sistemi a energia solare

## **Schema applicativo**



### **Contenuto confezione**

- 1 scatola di distribuzione per sistemi a energia solare PFM377-D4830
- Anello in acciaio galvanizzato, viti di montaggio, cavo fotovoltaico (10 m), cavo standard (10 m)

