

## RHT8420AN

Regolatore di carica MPPT - 12/24/36/48V 80A - PVmax 200V

Regolatore di carica - MPPT - 12V|24V|36V|48V - 80A - 200Vdc



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Batterie compatibili:	Litio con BMS, Litio senza BMS, Piombo acido libero, Piombo AGM, Piombo Gel
Compensazione di temperatura:	Si
Corrente di ricarica max:	80 A
Display Interno:	Display LCD
Tensione massima pannelli:	200 Vdc
Parametri configurabili:	Tensione di riaggancio carico, Tensione di sgancio carico
Tipo:	MPPT
Classe ETIM:	EC001748

Collegamento interno      Negativo comune

Comunicazione	Modbus su RS485
Display Remoto	Si
Tensione batteria min	8 Vdc
Tensione batteria max	68 Vdc
Tensione di Sistema Nominale	12V, 24V, 36V, 48V
Tipo Confezione	Scatola

### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH):	240mm x 134mm x 394mm
Materiale contenitore:	Plastico

Grado di protezione	IP20
Peso	6,1 kg

Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici

