



Dati del Prodotto

Collegamenti

Cavo d'ingresso:	Coppia cavi DC rosso nero 25mm ²
Controllo remoto:	si

Connessioni ingresso	morsetti a vite per occhielli
----------------------	-------------------------------

Caratteristiche Inverter

Consumo a vuoto in stand by:	1,1 A
Distorsione d'onda THD:	3 %
Forma d'onda in uscita:	Sinusoidale pura
Funzione restart:	Sovraccarico (automatico), Tensione batteria alta (automatico), Tensione batteria bassa (automatico)
Potenza d'uscita di picco:	2000 W
Spegnimento batteria scarica:	10,8 V
Tensione d'ingresso:	12 Vdc
Tolleranza spegnimento batteria:	±0,5V

Corrente in ingresso	83 A
Efficienza massima	93 %
Frequenza	50 Hz
Potenza d'uscita nominale	1000 W
Protezione da sottotensione	10.8±0,5
Soft start	si
Tensione d'uscita	230 Vac

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni:	371mm x 228mm x 118mm
Peso:	4,8 Kg

Installazione	a parete, orizzontale
Protezione	IP20

KIPT1000/12

Inverter Onda pura 1000W Ingresso: 12Vdc, Uscita: 230Vac - Completo di cavo di ingresso

Gli inverter della serie IPT sono inverter ad onda sinusoidale pura ad alta frequenza. Il design digitale con doppio algoritmo di controllo consente di ottenere da una rapida risposta alle variazioni di assorbimento del carico, un'alta efficienza di conversione e una bassa distorsione armonica. Grazie alla loro elevata affidabilità possono essere utilizzati nei sistemi off-grid come sistemi di monitoraggio, di sicurezza, sistemi di illuminazione, di alimentazione domestica e sistemi di alimentazione dove non è presente la rete elettrica.

Inverter - Off-Grid - Sinusoidale pura - 12Vdc - 230Vac - 1000W

Caratteristiche Generali

Raffreddamento: Convezione forzata - ventola automatica
Tipo Confezione: Scatola
Marca: join

Tipologia inverter Off-Grid
Classe ETIM EC001747

Caratteristiche Operative

Temperatura di funzionamento: -20 / 60 °C

Umidità 95 %

Disegni Tecnici

