



98-BC20V001

Caricabatterie 20V 2,4A 230V

Questo caricabatterie per elettrotensili JOIN è progettato per caricare in modo efficiente le batterie agli ioni di litio da 20V della serie JOIN.

Con una corrente di carica di 2,4A e una tensione di 20V, questo caricabatterie garantisce una carica rapida e affidabile per utensili elettrici utilizzati in applicazioni commerciali e industriali.

Il design compatto e la funzione di raffreddamento dell'aria attiva lo rendono uno strumento durevole ed efficiente per i professionisti dell'elettronica.

Accessori - 230Vac - 2400mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|------------------------------------|--------|
| Adatto per Led: | N/A |
| Consumo in standby in rete (Pnet): | N/A |
| Corrente assorbita a vuoto: | N/A |
| Fattore di potenza: | N/A |
| Corrente uscita max: | N/A |
| Frequenza: | 50 Hz |
| Corrente ingresso max: | N/A |
| Potenza: | N/A |
| Potenza carico min: | N/A |
| Regolazione di carico: | N/A |
| Ripple: | N/A |
| Tensione d'uscita: | 21,5 V |
| Tensione d'uscita Max: | N/A |
| Tolleranza d'ingresso: | N/A |

| | |
|---------------------------|---------|
| Collegamento interno | N/A |
| Consumo a vuoto | N/A |
| Corrente assorbita max | N/A |
| Forma d'onda | N/A |
| Corrente di inrush | N/A |
| Corrente di leakage | N/A |
| n. led serie | N/A |
| Efficienza | N/A |
| Corrente d'uscita | 2400 mA |
| Regolazione di linea | N/A |
| Tensione d'ingresso | 230Vac |
| Tensione d'uscita massima | N/A |
| Tensione d'uscita Min | N/A |

Caratteristiche Generali

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Adatto per batterie: | Li-Ion |
| Carica rapida: | N/A |
| Classe strumentazione: | N/A |
| Costruzione: | desktop |
| Dimmerazione: | N/A |
| Indirizzo DALI: | N/A |
| Numero di canali: | N/A |
| Profilo di potenza: | N/A |
| Standard Qi: | N/A |
| Tipo di dispositivo DALI: | N/A |
| Tipo strumentazione: | N/A |
| Marca: | Alpha elettronica |

| | |
|----------------------------|----------|
| Adatto per | N/A |
| Classe isolamento | II |
| Correzione PF | N/A |
| Dimmerabile | N/A |
| Tipo Confezione | N/A |
| Funzionamento senza carico | N/A |
| Pre-regolazione | N/A |
| Range Dimmerazione | N/A |
| Strumenti | N/A |
| Tipo di protocollo DALI | N/A |
| Classe ETIM | EC001184 |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|------------------|---------|
| Cavo d'ingresso: | N/A |
| Colore: | Nero |
| Raffreddamento: | passivo |

| | |
|---------------|-----|
| Cavo d'uscita | N/A |
| Polarità | N/A |

Caratteristiche Termiche

| | |
|------------------------|---------|
| Temperatura di lavoro: | 5/45 °C |
| Temperatura involucro: | N/A |

| | |
|---------------------------|-----|
| Temperatura di stoccaggio | N/A |
|---------------------------|-----|

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