

KD530030W-02

Caricatore 2 USB 1C e 1A - GaN 30W Power Delivery - Bianco

Caricabatteria USB - switching - 100-240Vac - 30W - 3000mA - 5-20V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-----------------------------|------------|
| Potenza: | 30 W |
| Collegamento interno: | N/A |
| Corrente assorbita a vuoto: | N/A |
| Forma d'onda: | N/A |
| Corrente uscita max: | N/A |
| n. led serie: | N/A |
| Corrente ingresso max: | N/A |
| Corrente d'uscita: | 3000 mA |
| Tensione d'ingresso: | 100-240Vac |
| Tensione d'uscita: | 5-20 V |
| Terminazione di carica: | N/A |
| Tensione d'uscita Max: | N/A |

| | |
|---------------------------|---|
| Adatto per Led | N/A |
| Consumo a vuoto | N/A |
| Corrente assorbita max | N/A |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Corrente di inrush | N/A |
| Corrente di leakage | N/A |
| Protezioni | sovralcarico, sovratensione, corto circuito |
| Efficienza | N/A |
| Tensione d'ingresso | N/A |
| Tensione d'uscita massima | N/A |
| Tolleranza d'ingresso | -10% +6% |
| Tensione d'uscita Min | 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.

Caratteristiche Generali

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Adatto per batterie: | N/A |
| Classe isolamento: | II |
| Costruzione: | plugin |
| Livello di efficienza: | N/A |
| Funzione: | N/A |
| Grado Protezione: | IP20 |
| Indirizzo DALI: | N/A |
| Tipo Confezione: | Scatola appendibile |
| Pre-regolazione: | N/A |
| Strumenti: | N/A |
| Tipo di dispositivo DALI: | N/A |
| Tipo regolazione: | CC + CV |

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Carica rapida | Power Delivery 3.0 |
| Classe strumentazione | N/A |
| Dimmerabile | N/A |
| Dimmerazione | N/A |
| Classe ETIM | EC002949 |
| Marca | join |
| Funzionamento senza carico | N/A |
| Numero di canali | N/A |
| Range Dimmerazione | N/A |
| Tecnologia | switching |
| Tipo di protocollo DALI | N/A |
| Tipo strumentazione | N/A |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Cavo d'uscita: | nessuno |
| Connettori: | USB tipo "A", USB tipo "C" |
| Finitura: | N/A |
| Raffreddamento: | passivo |

| | |
|-----------------------|----------------|
| Colore | Bianco |
| Dimensioni (LxWxH) | 77 x 34 x 32mm |
| Materiale contenitore | Plastico |

Caratteristiche Termiche

| | |
|------------------------|---------|
| Temperatura di lavoro: | 0/40 °C |
| Temperatura involucro: | N/A |

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

Disegni Tecnici

