

KL260060-00

Alimentatore per LED a corrente costante regolabile 24,5-60W - 700-1400mA - IP20 - Push dimming e DALI 2.0

Alimentatore per led - 220-240Vac - 60W - 700-1400mA - 20-50V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-------------------------------|---|
| Collegamento interno: | N/A |
| Corrente assorbita a vuoto: | N/A |
| Fattore di potenza: | 0.95 |
| Forma d'onda: | N/A |
| Corrente di leakage: | N/A |
| n. led serie: | 6-14 |
| Potenza: | 60 W |
| Efficienza: | N/A |
| Protezioni: | sovralcarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito |
| Regolazione di carico: | 5 % |
| Regolazione uscita: | N/A |
| Tensione d'uscita: | 20-50 V |
| Terminazione di carica: | N/A |
| Tensione d'uscita Min: | N/A |
| Tolleranza tensione d'uscita: | 8 % |

| | |
|---------------------------|-------------|
| Consumo a vuoto | N/A |
| Corrente assorbita max | N/A |
| Corrente di inrush | N/A |
| Corrente uscita max | N/A |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Corrente ingresso max | N/A |
| Potenza carico | N/A |
| Potenza carico min | N/A |
| Corrente d'uscita | 700-1400 mA |
| Regolazione di linea | 5 % |
| Tensione d'ingresso | 220-240Vac |
| Tensione d'uscita massima | 50 V |
| Tensione d'uscita Max | N/A |
| Tolleranza d'ingresso | -10% +6% |

Caratteristiche Generali

| | |
|------------------------|----------------|
| Adatto per batterie: | N/A |
| Carica rapida: | N/A |
| Classe strumentazione: | N/A |
| Costruzione: | N/A |
| Dimmerazione: | DALI, Pulsante |
| Grado Protezione: | IP20 |
| Pre-regolazione: | N/A |
| Standard Qi: | N/A |
| Tecnologia: | N/A |
| Tipo regolazione: | CC |
| Classe ETIM: | EC002710 |

| | |
|-------------------------|---------|
| Adatto per | N/A |
| Classe isolamento | II |
| Correzione PF | Con PFC |
| Dimmerabile | si |
| Tipo Confezione | N/A |
| Numero di canali | 2 |
| Profilo di potenza | N/A |
| Strumenti | N/A |
| Tipo di protocollo DALI | DALI-2 |
| Tipo strumentazione | N/A |
| Marca | join |

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 Meccaniche

| | |
|------------------|--------|
| Cavo d'ingresso: | N/A |
| Colore: | Bianco |
| Connettori: | N/A |
| Finitura: | N/A |
| Nr. Connettori: | N/A |
| Polarità: | N/A |

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Cavo d'uscita | N/A |
| Conessioni | morsetti a vite |
| Dimensioni (LxWxH) | 163 x 47.5 x 28mm |
| Materiale contenitore | Plastico |
| Peso | 0,28 kg |
| Raffreddamento | passivo |

Caratteristiche Termiche

| | |
|------------------------|-----------|
| Temperatura di lavoro: | -20/45 °C |
| Temperatura involuoco: | 85 °C |

| | |
|---------------------------|-----------|
| Temperatura di stoccaggio | -40/85 °C |
|---------------------------|-----------|

Disegni Tecnici

