



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Potenza: | 35 W |
| Corrente assorbita a vuoto: | N/A |
| Corrente assorbita max: | N/A |
| Forma d'onda: | N/A |
| Corrente uscita max: | N/A |
| Corrente di leakage: | N/A |
| Protezioni: | sovraffatico, corto circuito |
| Corrente d'uscita: | 1450 mA |
| Regolazione di linea: | 3 % |
| Ripple: | 240 mV |
| Tensione d'ingresso: | 220-240Vac |
| Terminazione di carica: | N/A |
| Tolleranza tensione d'uscita: | 5 % |
| Tensione d'uscita Min: | N/A |

KL400035-24

Alimentatore per LED a tensione costante 35W - 24Vdc - IP67 Waterproof

Caratteristiche cavi

Diametro cavo in ingresso: 6.8±0.2mm

Diametro cavo in uscita: 5.8±0.2mm

Diametro cavi interni in ingresso (marrone e blu): 2.55±0.1mm

Diametro cavi interni in uscita (rosso e nero): 2.0±0.05mm

Lunghezza cavi in ingresso e in uscita: 300mm

Alimentatore per led - 220-240Vac - 35W - 24V - 1450mA

Caratteristiche Generali

| | |
|------------------------|----------|
| Utilizzo: | N/A |
| Carica rapida: | N/A |
| Classe strumentazione: | N/A |
| Costruzione: | N/A |
| Funzione: | N/A |
| Classe ETIM: | EC002710 |
| Marca: | join |
| Pre-regolazione: | N/A |
| Tecnologia: | N/A |
| Tipo strumentazione: | N/A |

| | |
|-----------------------|----------|
| Collegamento interno | N/A |
| Consumo a vuoto | N/A |
| Fattore di potenza | 0.95 |
| Corrente di inrush | N/A |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Corrente ingresso max | N/A |
| Efficienza | N/A |
| Regolazione di carico | 3 % |
| Regolazione uscita | N/A |
| Tempo di avvio | 0,5 s |
| Tensione d'uscita | 24 V |
| Tolleranza d'ingresso | ±10% |
| Tensione d'uscita Max | N/A |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|------------------|---------|
| Cavo d'ingresso: | N/A |
| Colore: | Bianco |
| Connettori: | N/A |
| Finitura: | N/A |
| Peso: | 0,25 kg |
| Raffreddamento: | passivo |

| | |
|-----------------------|---------|
| Adatto per batterie | N/A |
| Classe isolamento | II |
| Correzione PF | Con PFC |
| Dimmerabile | no |
| Livello di efficienza | N/A |
| Grado Protezione | IP67 |
| Tipo Confezione | Scatola |
| Strumenti | N/A |
| Tipo regolazione | CV |

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Cavo d'uscita | N/A |
| Connessioni | fili liberi |
| Dimensioni (LxWxH) | 40 x 110 x 29.5mm |
| Materiale contenitore | Plastico |
| Polarità | N/A |

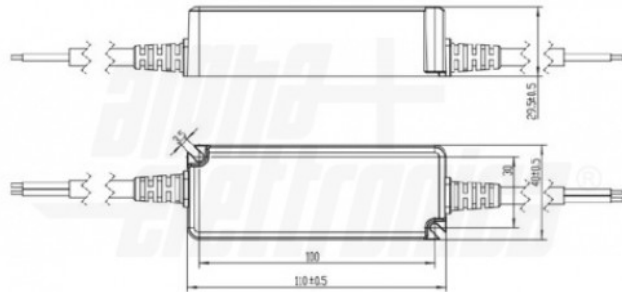
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/55 °C
Temperatura involucro: 85 °C

Temperatura di stoccaggio -40/80 °C

Disegni Tecnici



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.