

KL400150-24

Alimentatore per LED a tensione costante 150W - 24Vdc - IP67 Waterproof

Caratteristiche cavi

Diametro cavo in ingresso: 6.8±0.2mm

Diametro cavo in uscita: 6.6±0.3mm

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

Diametro cavi interni in uscita (rosso e nero): 2.35±0.1mm

Lunghezza cavi in ingresso e in uscita: 300mm

Alimentatore per led - 220-240Vac - 150W - 150W - 24V - 6250mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Collegamento interno: | N/A |
| Corrente assorbita a vuoto: | N/A |
| Fattore di potenza: | 0.95 |
| Corrente di inrush: | N/A |
| Corrente di leakage: | N/A |
| Corrente ingresso max: | N/A |
| Potenza carico: | 150 W |
| Protezioni: | sovraccarico, corto circuito |
| Regolazione di carico: | 3 % |
| Regolazione uscita: | N/A |
| Tensione d'ingresso: | 220-240Vac |
| Terminazione di carica: | N/A |
| Tensione d'uscita Min: | N/A |
| Tolleranza tensione d'uscita: | 5 % |

| | |
|------------------------|----------|
| Consumo a vuoto | N/A |
| Corrente assorbita max | N/A |
| Forma d'onda | N/A |
| Corrente uscita max | N/A |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Potenza | 150 W |
| Efficienza | N/A |
| Corrente d'uscita | 6250 mA |
| Regolazione di linea | 3 % |
| Tempo di avvio | 0,5 s |
| Tensione d'uscita | 24 V |
| Tensione d'uscita Max | N/A |
| Tolleranza d'ingresso | ±10% |

Caratteristiche Generali

| | |
|------------------------|---------|
| Adatto per batterie: | N/A |
| Carica rapida: | N/A |
| Classe strumentazione: | N/A |
| Costruzione: | N/A |
| Tipo Confezione: | Scatola |
| Pre-regolazione: | N/A |
| Standard Qi: | N/A |
| Tecnologia: | N/A |
| Tipo strumentazione: | N/A |
| Marca: | join |

| | |
|--------------------|----------|
| Adatto per | N/A |
| Classe isolamento | II |
| Correzione PF | Con PFC |
| Dimmerabile | no |
| Grado Protezione | IP67 |
| Profilo di potenza | N/A |
| Strumenti | N/A |
| Tipo regolazione | CV |
| Classe ETIM | EC002710 |

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 | fili liberi |
| Dimensioni (LxWxH) | 47.6 x 155.6 x 32.5mm |
| Materiale contenitore | Plastico |
| Peso | 0,46 kg |
| Raffreddamento | passivo |

Caratteristiche Termiche

| | |
|------------------------|-----------|
| Temperatura di lavoro: | -20/45 °C |
| Temperatura involucro: | 90 °C |

| | |
|---------------------------|-----------|
| Temperatura di stoccaggio | -40/80 °C |
|---------------------------|-----------|

Disegni Tecnici

