

KL200320-12

Alimentatore per LED a tensione costante 260W - 12Vdc

Alimentatore per led - 200-240Vac - 260W - 12V - 21700mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|------------------------|------------|
| Potenza: | 260 W |
| Frequenza: | 50/60 Hz |
| Corrente d'uscita: | 21700 mA |
| Regolazione di linea: | 1 % |
| Tensione d'ingresso: | 200-240Vac |
| Tolleranza d'ingresso: | -10% +6% |

| | |
|-----------------------|---|
| Fattore di potenza | 0.95 |
| Protezioni | sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito |
| Regolazione di carico | 1 % |
| Tempo di avvio | 0,5 s |
| Tensione d'uscita | 12 V |

Caratteristiche Generali

| | |
|--------------------|----------|
| Classe isolamento: | II |
| Dimmerabile: | no |
| Classe ETIM: | EC002710 |
| Tipo Confezione: | Scatola |

| | |
|------------------|---------|
| Correzione PF | Con PFC |
| Grado Protezione | IP20 |
| Marca | JOIN |
| Tipo regolazione | CV |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|---------------------|-------------------|
| Colore: | Bianco |
| Dimensioni (LxWxH): | 215 x 77.5 x 35mm |
| Peso: | 0,8 kg |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Connessioni | morsetti a vite |
| Materiale contenitore | Plastico |
| Raffreddamento | passivo |

Caratteristiche Termiche

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

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

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.

Disegni Tecnici

