

KL248-24

Alimentatore slim per LED a tensione costante 320W - 24V - IP20

220-240Vac - 320W - 24V - 13300mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|---------------------|----------|
| Fattore di potenza: | 0.9 |
| Potenza: | 320 W |
| Corrente d'uscita: | 13300 mA |
| Tensione d'uscita: | 24 V |

| | |
|-----------------------|---|
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Protezioni | sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito |
| Tensione d'ingresso | 220-240Vac |
| Tolleranza d'ingresso | -10% +6% |

Caratteristiche Generali

| | |
|-------------------|------|
| Marca: | JOIN |
| Dimmerabile: | no |
| Tipo regolazione: | CV |

| | |
|-------------------|------|
| Classe isolamento | II |
| Grado Protezione | IP20 |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|---------------------|-----------------|
| Colore: | Bianco |
| Dimensioni (LxWxH): | 210 x 80 x 36mm |
| Raffreddamento: | passivo |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Conessioni | morsetti a vite |
| Materiale contenitore | Plastico |

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

