

KL200050-24

Alimentatore per LED a tensione costante 50W - 24Vdc

220-240Vac - 50W - 24V - 2080mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-----------------------|---------|
| Fattore di potenza: | 0.97 |
| Potenza: | 50 W |
| Corrente d'uscita: | 2080 mA |
| Regolazione di linea: | 1 % |
| Tensione d'uscita: | 24 V |

| | |
|-----------------------|---|
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Protezioni | sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito |
| Regolazione di carico | 1 % |
| Tensione d'ingresso | 220-240Vac |
| Tolleranza d'ingresso | -10% +6% |

Caratteristiche Generali

| | |
|-------------------|---------|
| Marca: | join |
| Correzione PF: | Con PFC |
| Grado Protezione: | IP20 |

| | |
|-------------------|----|
| Classe isolamento | II |
| Dimmerabile | no |
| Tipo regolazione | CV |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|---------------------|---------------------|
| Colore: | Bianco |
| Dimensioni (LxWxH): | 159.9 x 57.8 x 18mm |
| Peso: | 0,15 kg |

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

Caratteristiche Termiche

| | |
|------------------------|-----------|
| Temperatura di lavoro: | -20/45 °C |
| Temperatura involucro: | 80 °C |

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

Disegni Tecnici

