

## KL200200-48

Alimentatore per LED a tensione costante 200W - 48Vdc

Alimentatore per led - 200-240Vac - 200W - 48V - 4160mA



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Potenza:	200 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:	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Corrente d'uscita:	4160 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tempo di avvio:	0,5 s
Tensione d'uscita:	48 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%
Tensione d'uscita Min:	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	1 %
Regolazione uscita	N/A
Tensione d'ingresso	200-240Vac
Terminazione di carica	N/A
Tensione d'uscita Max	N/A

### Caratteristiche Generali

Utilizzo:	N/A
Carica rapida:	N/A
Classe strumentazione:	N/A
Costruzione:	N/A
Livello di efficienza:	N/A
Grado Protezione:	IP20
Pre-regolazione:	N/A
Marca:	join
Tipo Confezione:	Scatola
Tipo strumentazione:	N/A

Adatto per batterie	N/A
Classe isolamento	II
Correzione PF	Con PFC
Dimmerabile	no
Funzione	N/A
Classe ETIM	EC002710
Strumenti	N/A
Tecnologia	N/A
Tipo regolazione	CV

### Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	N/A
Colore:	Bianco
Connettori:	N/A
Finitura:	N/A
Peso:	0,52 kg
Raffreddamento:	passivo

Cavo d'uscita	N/A
Connessioni	morsetti a vite
Dimensioni (LxWxH)	195 x 67.1 x 31.2mm
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: -20/45 °C  
Temperatura involucro: 90 °C

Temperatura di stoccaggio: -40/80 °C

## Disegni Tecnici

