

## KL200320-24

Alimentatore per LED a tensione costante 320W - 24Vdc

Alimentatore per led - 200-240Vac - 320W - 24V - 13300mA



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Potenza:	320 W
Frequenza:	50/60 Hz
Corrente d'uscita:	13300 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	24 V

### Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	no
Classe ETIM:	EC002710
Tipo regolazione:	CV

Correzione PF	Con PFC
Grado Protezione	IP20
Marca	join
Tipo Confezione	Scatola

### Caratteristiche Meccaniche

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

Conessioni	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

