

KL242-04

Alimentatore per LED a tensione costante 250W - 24Vdc

200-240Vac - 249.6W - 24V - 10400mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.9
Potenza:	249,6 W
Corrente d'uscita:	10400 mA
Tensione d'uscita:	24 V

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso	200-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	no
Funzionamento senza carico:	N/A
Marca:	join

Correzione PF	Con PFC
Grado Protezione	IP20
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	195 x 67.1 x 31.2mm
Raffreddamento:	passivo

Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/45 °C
------------------------	-----------

Temperatura involucro	90 °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

