

KL231-02/1

Alimentatore per LED a tensione costante 50W - 12Vdc - IP20

220-240Vac - 12V - 4160mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.97
Protezioni:	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	2 %
Tensione d'ingresso:	220-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Frequenza	50/60 Hz
Corrente d'uscita	4160 mA
Regolazione di linea	1 %
Tensione d'uscita	12 V

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
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

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

Temperatura involucro	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

