

KL226-04/2

Alimentatore per LED a tensione costante 20W - 24Vdc

200-240Vac - 24V - 833mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.65
Protezioni:	sovraccarico, sovratensione, corto circuito
Regolazione di carico:	2 %
Tensione d'ingresso:	200-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Frequenza	50/60 Hz
Corrente d'uscita	833 mA
Regolazione di linea	1 %
Tensione d'uscita	24 V

Caratteristiche Generali

Marca:	JOIN
Correzione PF:	Senza PFC
Grado Protezione:	IP20

Classe isolamento	II
Dimmerabile	no
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	103 x 35.5 x 16mm
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

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

Temperatura involucro	85 °C
-----------------------	-------

Disegni Tecnici

