

KL200100-24

Alimentatore per LED a tensione costante 100W - 24Vdc

200-240Vac - 100W - 24V - 4160mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.98
Potenza:	100 W
Corrente d'uscita:	4160 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'uscita:	24 V

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Tensione d'ingresso	200-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

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):	170 x 44.5 x 28.2mm
Peso:	0,28 kg

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/45 °C
Temperatura involucro:	90 °C

Temperatura di stoccaggio	-40/85 °C
---------------------------	-----------

Disegni Tecnici

