

KL200020-12

Alimentatore per LED a tensione costante 20W - 12Vdc

200-240Vac - 20W - 12V - 1670mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.65
Potenza:	20 W
Corrente d'uscita:	1670 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'uscita:	12 V

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, corto circuito
Regolazione di carico	2 %
Tensione d'ingresso	200-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

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
Peso:	0,08 kg

Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/45 °C
Temperatura involucro:	80 °C

Temperatura di stoccaggio	-40/85 °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

