

KL200020-24

Alimentatore per LED a tensione costante 20W - 24Vdc

Alimentatore per led - 200-240Vac - 20W - 24V - 833mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	20 W
Frequenza:	50/60 Hz
Corrente d'uscita:	833 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'ingresso:	200-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Fattore di potenza	0.84
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, corto circuito
Regolazione di carico	2 %
Tempo di avvio	0,4 s
Tensione d'uscita	24 V

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	no
Classe ETIM:	EC002710
Tipo regolazione:	CV

Correzione PF	Con PFC
Grado Protezione	IP20
Marca	join
Tipo Confezione	Scatola

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	103 x 35.5 x 16mm
Peso:	0,07 kg

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/45 °C
Temperatura involucro:	85 °C

Temperatura di stoccaggio	-40/80 °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

