

KL375100-24

Alimentatore per LED a tensione costante 100W - 24Vdc - Waterproof

Alimentatore per led - 200-240Vac - 100W - 24V - 4170mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	100 W
Frequenza:	50/60 Hz
Corrente d'uscita:	4170 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'ingresso:	200-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Fattore di potenza	0.97
Protezioni	sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Tempo di avvio	0,5 s
Tensione d'uscita	24 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	I
Dimmerabile:	no
Classe ETIM:	EC002710
Tipo Confezione:	Scatola

Correzione PF	Con PFC
Grado Protezione	IP67
Marca	join
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Alluminio naturale
Dimensioni (LxWxH):	172.6 x 62.5 x 38mm
Raffreddamento:	passivo

Connessioni	filì liberi
Materiale contenitore	Metallico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-40/60 °C
Temperatura involucro:	90 °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

