

KL375320-24

Alimentatore per LED a tensione costante 320W - 24Vdc - Waterproof

200-240Vac - 24V - 13300mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.98
Protezioni:	sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	1 %
Tensione d'ingresso:	200-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Frequenza 50/60 Hz

Corrente d'uscita 13300 mA

Regolazione di linea 1 %

Tensione d'uscita 24 V

Caratteristiche Generali

Marca:	join
Correzione PF:	Con PFC
Grado Protezione:	IP67

Classe isolamento	II
Dimmerabile	no
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Connessioni:	fili liberi
Materiale contenitore:	Metallico

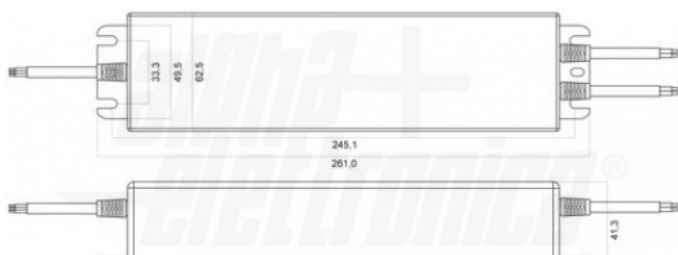
Dimensioni (LxWxH)	261 x 62.5 x 41.4mm
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-40/55 °C
Temperatura involucro:	85 °C

Temperatura di stoccaggio -40/85 °C

Disegni Tecnici



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.