

KL225-32

Alimentatore per Led a tensione costante 15W - 12V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo a vuoto:	0,5 W
Corrente uscita max:	1250 mA
Fattore di potenza:	0.5
Potenza:	15 W
Regolazione di carico:	1 %
Ripple:	100 mV
Tensione d'uscita:	12 V
Tensione d'uscita Min:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Corrente ingresso max	250 mA
Efficienza	75 %
Frequenza	50 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di linea	1 %
Tensione d'ingresso	200-240Vac
Tensione d'uscita Max	N/A
Tipo regolazione	CV
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Marca: Join

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	N/A
Cavo d'uscita:	N/A
Grado Protezione:	IP20
Materiale contenitore:	Plastico

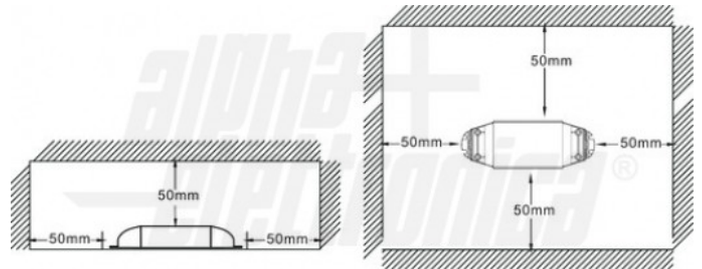
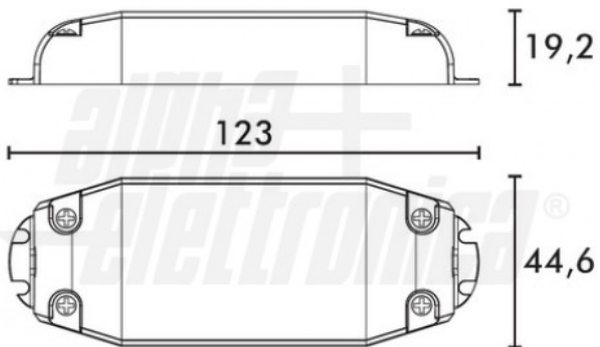
Dimensioni (LxWxH)	123mm x 44.6mm x 19.2mm
Connessioni	morsetti a vite
Connettori	N/A
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45 °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



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.