

KL200015-12

Alimentatore per LED a tensione costante 15W - 12Vdc

240Vac (200-240Vac) - 15W - 12V - 1250mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.84
Potenza:	15 W
Corrente d'uscita:	1250 mA
Regolazione di linea:	2 %
Tensione d'uscita:	12 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, corto circuito
Regolazione di carico	4 %
Tensione d'ingresso	240Vac (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):	101 x 39.5 x 19.5mm
Peso:	0,06 kg

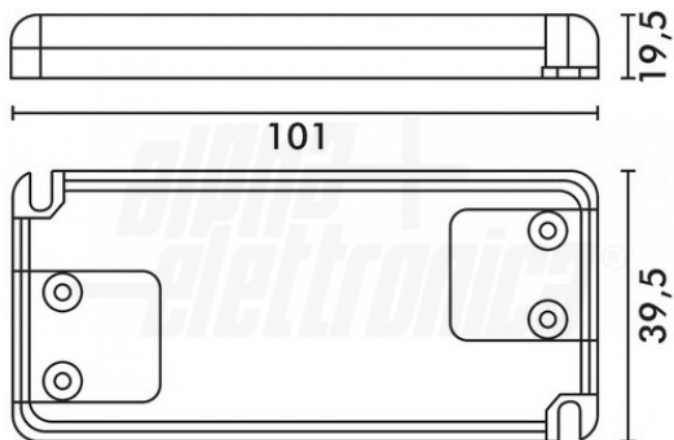
Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

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

Temperatura di stoccaggio	-40/85 °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.