

Scheda tecnica



KL200015-12

Alimentatore per LED a tensione costante 15W - 12Vdc

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

C E WW selv selv

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 %

Caratteristiche Generali

Marca: join
Correzione PF: Senza PFC
Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Meccaniche

Colore: Bianco
Dimensioni (LxWxH): 101 x 39.5 x 19.5mm

Peso: 0,06 kg

Caratteristiche Termiche

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

Frequenza 50/60 Hz

Protezioni sovraccarico, sovratensione, corto circuito

Regolazione di carico 4 %

Tensione d'ingresso 240Vac (200-240Vac)

Tolleranza d'ingresso -10% +6%

Classe isolamento II
Dimmerabile no
Tipo regolazione CV

Connessioni morsetti a vite
Materiale contenitore Plastico
Raffreddamento passivo

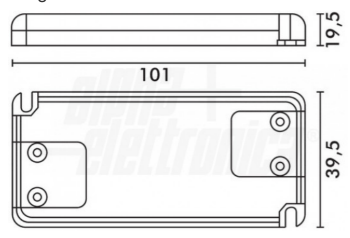
Temperatura di stoccaggio -40/85 °C

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.