

Scheda Tecnica



KL440-02

Alimentatore per Led a tensione costante 60W - 12Vdc

100-240Vac - 60W - 12V - 5000mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Classe isolamento:	II
Efficienza:	82 %
Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	2 %
Ripple:	200 mV
Tensione d'uscita:	12 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Grigio
Dimensioni (LxWxH):	162 x 42.5 x 34mm

Materiale contenitore: Plastico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45 °C

Corrente ingresso max 1400 mA Fattore di potenza 0.5 60 W Potenza Corrente d'uscita 5000 mA Regolazione di linea 1 % Tensione d'ingresso 100-240Vac Tipo regolazione CV Tolleranza tensione d'uscita 3 %

Marca join

Connessioni	fili liberi	
Grado Protezione	IP67	
Raffreddamento	passivo	

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.