

## KL958-12/1

Alimentatore per LED a corrente regolabile 2500-4200mA dip switch 150W 33-40V IP67

Alimentatore per led - 100-240Vac - 150W - 150W - 2500-4200mA - 33-40V



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Fattore di potenza:	0.9
Frequenza:	50/60 Hz
Potenza:	150 W
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Ripple:	800 mV
Tensione d'uscita:	33-40 V
Tolleranza corrente d'uscita:	5 %
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Corrente assorbita max	N/A
Forma d'onda	N/A
n. led serie	10-11
Potenza carico	150 W
Corrente d'uscita	2500-4200 mA
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita massima	44 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

### Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	I
Dimmerabile:	no
Grado Protezione:	IP65
Standard Qi:	N/A
Classe ETIM:	EC002710

Correzione PF	Con PFC
Tipo Confezione	Scatola
Profilo di potenza	N/A
Tipo regolazione	CC
Marca	join

### Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Grigio
Dimensioni (LxWxH):	218 x 67 x 42mm
Nr. Connettori:	N/A

Conessioni	filii liberi
Materiale contenitore	Metallico
Raffreddamento	passivo

### Caratteristiche Termiche

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

Temperatura involucro	95 °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

