

KL958-12/1

Alimentatore per LED a corrente costante 150W - 2500-4200mA

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



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.9
n. led serie:	10-11
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Ripple:	800 mV
Tensione d'uscita:	33 - 40 V
Tolleranza corrente d'uscita:	5 %
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Frequenza	50/60 Hz
Potenza	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

Marca:	JOIN
Correzione PF:	Con PFC
Grado Protezione:	IP65

Classe isolamento	I
Dimmerabile	no
Tipo regolazione	CC

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Grigio
Dimensioni (LxWxH):	218 x 67 x 42mm
Raffreddamento:	passivo

Connessioni	fili liberi
Materiale contenitore	Metallico

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

