



KL950-21

Alimentatore per LED a corrente costante 1600mA 100W 31,5-63V IP67

Alimentatore per led - 220-240Vac - 100W - 100W - 1600mA - 31.5-63V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Forma d'onda:	N/A
n. led serie:	10-18
Potenza carico:	100 mA
Corrente d'uscita:	1600 mA
Tensione d'uscita:	31,5-63 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Corrente assorbita max	N/A
Frequenza	50/60 Hz
Potenza	100 W
Protezioni	sovralcarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso	220-240Vac
Tolleranza corrente d'uscita	5 %
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	I
Dimmerabile:	no
Grado Protezione:	IP67
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):	164 x 70 x 40mm
Nr. Connettori:	N/A

Conessioni	fili liberi
Materiale contenitore	Metallico
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/60 °C
------------------------	-----------

Temperatura involucro	80 °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.