

KL950-21

Alimentatore per LED a corrente costante 100W - 1600mA

220-240Vac - 1600mA - 31.5 - 63V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso:	220-240Vac
Tolleranza corrente d'uscita:	5 %
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

n. led serie	10-18
Corrente d'uscita	1600 mA
Tensione d'uscita	31,5 - 63 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Marca:	JOIN
Dimmerabile:	no
Tipo regolazione:	CC

Classe isolamento	I
Grado Protezione	IP67

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Grigio
Dimensioni (LxWxH):	164 x 70 x 40mm
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	fili liberi
Materiale contenitore	Metallico

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.