

## KL950-21

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

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



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Potenza:	100 W
n. led serie:	10-18
Corrente d'uscita:	1600 mA
Tensione d'uscita:	31,5-63 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, 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
Classe ETIM:	EC002710
Tipo Confezione:	Scatola

Correzione PF	Con PFC
Grado Protezione	IP67
Marca	join
Tipo regolazione	CC

### Caratteristiche Meccaniche

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

Connessioni	filii 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.