

## KL904-04

Alimentatore per LED a corrente costante 500mA 4W 3-9,5V IP66

Alimentatore per led - 100-240Vac - 4W - 4W - 500mA - 3-9.5V



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Fattore di potenza:	0.5
Frequenza:	50/60 Hz
Potenza:	4 W
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tensione d'uscita massima:	14 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Corrente assorbita max	N/A
Forma d'onda	N/A
n. led serie	1-2
Potenza carico	4 W
Corrente d'uscita	500 mA
Tensione d'uscita	3-9,5 V
Tolleranza corrente d'uscita	5 %
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

### Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	no
Grado Protezione:	IP66
Standard Qi:	N/A
Classe ETIM:	EC002710

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

### Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	38 x 30 x 23.5mm
Nr. Connettori:	N/A

Conessioni	filii liberi
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

### Caratteristiche Termiche

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

Temperatura involucro	85 °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

