

KL904-06

Alimentatore per LED a corrente costante 700mA 4W 3-6V IP66

Alimentatore per led - 100-240Vac - 4W - 700mA - 3-6V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	4 W
Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tensione d'uscita massima:	9,5 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Fattore di potenza	0.5
n. led serie	1
Corrente d'uscita	700 mA
Tensione d'uscita	3-6 V
Tolleranza corrente d'uscita	5 %
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	no
Classe ETIM:	EC002710
Tipo regolazione:	CC

Correzione PF	Senza PFC
Grado Protezione	IP66
Marca	join
Tipo Confezione	Scatola

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	38 x 30 x 23.5mm
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	filii liberi
Materiale contenitore	Plastico

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

