

KL820-08

Alimentatore per LED a corrente costante 700mA 4W 2,5-6V

Alimentatore per led - 230Vac (198-264Vac) - 4W - 4W - 700mA - 2.5-6V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Fattore di potenza:	0.6
Frequenza:	50/60 Hz
Potenza:	4 W
Protezioni:	sovrraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Ripple:	70 mV
Tensione d'uscita:	2,5-6 V

Corrente assorbita max	N/A
Forma d'onda	N/A
n. led serie	1
Potenza carico	4 W
Corrente d'uscita	700 mA
Tensione d'ingresso	230Vac (198-264Vac)
Tensione d'uscita massima	14 V

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	no
Grado Protezione:	IP20
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):	53 x 27 x 21mm
Nr. Connettori:	N/A

Conessioni	filii liberi
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

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

Temperatura involucro	80 °C
-----------------------	-------