

KL820-08

Alimentatore per LED a corrente costante 700mA 4W 2,5-14V

Alimentatore per led - 230Vac (198-264Vac) - 4W - 700mA - 2.5-14V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	4 W
Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Ripple:	70 mV
Tensione d'uscita:	2,5-14 V

Fattore di potenza	0.6
n. led serie	1-4
Corrente d'uscita	700 mA
Tensione d'ingresso	230Vac (198-264Vac)

Caratteristiche Generali

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

Correzione PF	Senza PFC
Grado Protezione	IP20
Marca	join
Tipo Confezione	Scatola

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	53 x 27 x 21mm
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	filii liberi
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

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

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