

KL820-08

Alimentatore per LED a corrente costante 4W - 700mA

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



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.6
n. led serie:	1-4
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Ripple:	70 mV
Tensione d'uscita:	2,5 - 14 V

Frequenza	50/60 Hz
Potenza	4 W
Corrente d'uscita	700 - 700 mA
Tensione d'ingresso	230Vac (198-264Vac)

Caratteristiche Generali

Marca:	JOIN
Correzione PF:	Senza PFC
Grado Protezione:	IP20

Classe isolamento	II
Dimmerabile	no
Tipo regolazione	CC

Caratteristiche Meccaniche

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

Conessioni	filii liberi
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

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

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