



KL841-10

Alimentatore per LED a corrente costante 250-700mA dip switch 20W - dimmerabile 1-10V - IP20

Corrente di uscita - Impostazione DIP switch

250mA 3-42V 10,5W [0 0 0]
 350mA 3-42V 14,7W [1 0 0]
 400mA 3-42V 16,8W [0 1 0]
 450mA 3-42V 18,9W [0 0 1]
 500mA 3-40V 20W [1 1 0]
 550mA 3-36V 19,8W [1 0 1]
 600mA 3-33V 19,8W [0 1 1]
 700mA 3-29V 20,3W [1 1 1]

Alimentatore per led - 200-240Vac - 20W - 250-700mA - 3-42V

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Fattore di potenza:	0.9
Frequenza:	50 Hz
Potenza:	20 W
Corrente d'uscita:	250-700 mA
Tensione d'uscita:	3-42 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Corrente assorbita max	N/A
Forma d'onda	N/A
n. led serie	1-12
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso	200-240Vac
Tensione d'uscita massima	52 V

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	si
Grado Protezione:	IP20
Profilo di potenza:	N/A
Tipo regolazione:	CC
Marca:	join

Correzione PF	Con PFC
Dimmerazione	1-10V
Tipo Confezione	Scatola
Standard Qi	N/A
Classe ETIM	EC002710

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	159.5 x 43 x 20mm
Raffreddamento:	passivo

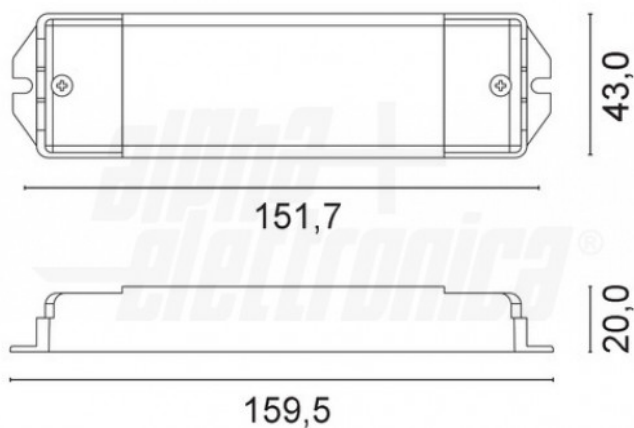
Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-10/40 °C
------------------------	-----------

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

Disegni Tecnici



Collegamento

