



KL843-10

Alimentatore per LED a corrente costante regolabile 40W - 0.3-1.4A - On/OFF + Dimmerabile 1-10V

Corrente di uscita - Impostazione DIP switch

1400mA 3-29V 40W	[1 1 1 1]
1300mA 3-31V 40W	[0 1 1 1]
1200mA 3-34V 40W	[1 0 1 1]
1100mA 3-37V 40W	[0 0 1 1]
1000mA 3-40V 40W	[1 1 0 1]
900mA 3-45V 40W	[0 1 0 1]
800mA 3-50V 40W	[1 0 0 1]
700mA 3-57V 40W	[0 0 0 1]
650mA 3-62V 40W	[1 1 1 0]
600mA 3-65V 39W	[0 1 1 0]
550mA 3-65V 35,8W	[1 0 1 0]
500mA 3-65V 32,5W	[0 0 1 0]
450mA 3-65V 29,3W	[1 1 0 0]
400mA 3-65V 26W	[0 1 0 0]
350mA 3-65V 22,8W	[1 0 0 0]
300mA 3-65V 19,5W	[0 0 0 0]

200-240Vac - 40W - 300 - 1400mA - 3 - 65V

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.9
n. led serie:	1-19
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso:	200-240Vac
Tensione d'uscita massima:	75 V

Frequenza	50 Hz
Potenza	40 W
Corrente d'uscita	300 - 1400 mA
Tensione d'uscita	3 - 65 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Marca:	JOIN
Correzione PF:	Con PFC
Dimmerazione:	1-10V
Tipo regolazione:	CC

Classe isolamento	II
Dimmerabile	si
Grado Protezione	IP20

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	171.5 x 54 x 20mm
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

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

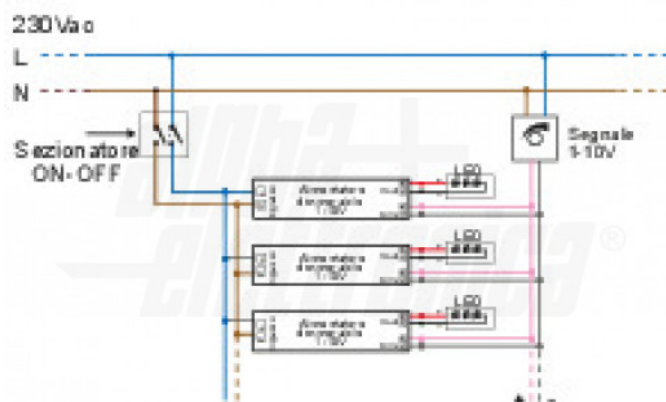
Temperatura involucro	80 °C
-----------------------	-------

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



Configurazione DIP switch



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.