

Scheda tecnica





KL843-10

Alimentatore per LED a corrente costante 300-1400mA dip switch 40W 3-65V 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]

Cattana di satassa

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

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 40 W Frequenza: 50 Hz

sovraccarico, sovratemperatura, corto Protezioni:

circuito

Tensione d'ingresso: 200-240Vac

Tensione d'uscita massima: 75 V

Caratteristiche Generali

Classe isolamento: Dimmerabile: Grado Protezione: IP20 Marca: join Tipo Confezione: Scatola

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 171.5 x 54 x 20mm

Raffreddamento: passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/40 °C

Fattore di potenza	0.9
n. led serie	1-19
Corrente d'uscita	300-1400 mA
Tensione d'uscita	3-65 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Correzione PF	Con PFC
Dimmerazione	1-10V
Classe ETIM	EC002710
Tipo regolazione	CC

Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

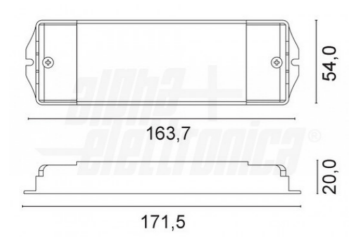
80 °C Temperatura involucro

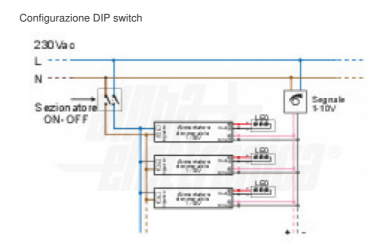
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Disegni Tecnici





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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.