

# Scheda tecnica



KL845L-20

\_\_\_\_\_

Alimentatore per LED a corrente costante regolabile 50W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante

#### Note:

Il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

100-240Vac - 50W - 250 - 1500mA - 6 - 48V

















### Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza: n. led serie: 2-14

sovraccarico, sovratemperatura, corto Protezioni:

circuito

Regolazione di carico: Tensione d'ingresso: 100-240Vac Tolleranza d'ingresso: -10% +6%

#### Caratteristiche Generali

Marca: Correzione PF: Con PFC Dimmerazione: Pulsante, RF Tipo regolazione:

### Caratteristiche Meccaniche

Colore: Bianco

Dimensioni (LxWxH): 444 x 30.7 x 20.9mm

Raffreddamento: passivo

#### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45 °C

Frequenza	30/00 HZ
Potenza	50 W
Corrente d'uscita	250 - 1500 mA
Regolazione di linea	1 %
Tensione d'uscita	6 - 48 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

F0/00 11-

Classe isolamento	1
Dimmerabile	si
Grado Protezione	IP20

Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

Temperatura involucro 85 °C

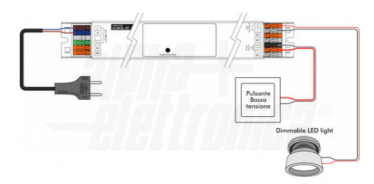
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

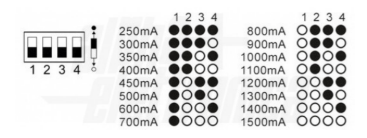


# Scheda tecnica

# 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.