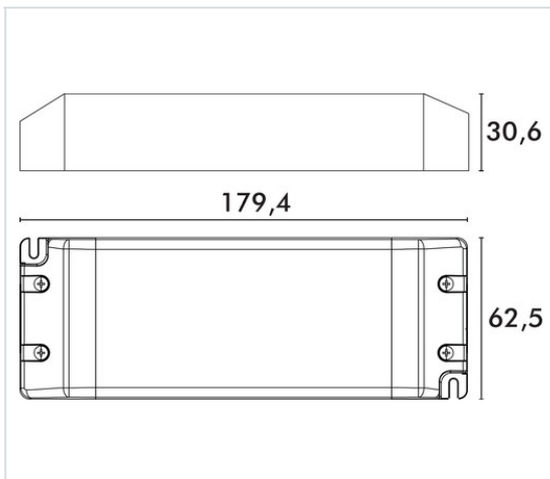


## Alimentatore per LED a tensione costante 150W - 24Vdc



### KL200150-24

#### Caratteristiche Generali

Tipo regolazione: CV  
Classe isolamento: II  
Correzione PF: Con PFC  
Dimmerabile: no  
Grado Protezione: IP20

#### Caratteristiche Elettriche

Tensione d'ingresso: 220-240Vac  
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%  
Frequenza: 50/60Hz  
Fattore di potenza: >0.97  
Potenza: 150W  
Tensione d'uscita: 24V  
Corrente d'uscita: 6250mA  
Regolazione di carico:  $\pm 1\%$   
Regolazione di linea:  $\pm 1\%$   
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

#### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 179.4 x 62.5 x 30.6mm  
Raffreddamento: passivo  
Peso: 0.45kg  
Materiale contenitore: Plastico  
Colore: Bianco  
Connessioni: morsetti a vite

#### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45 °C  
Temperatura involucro: 90 °C  
Temperatura di stoccaggio: -40/85 °C



#### KL200150-24

ALIM. TENS. COST. 24V 150W

Confezione: Scatola da 1pz.  
Imballo: Scatola da 20 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.



## Prodotti Correlati

CODICE

DESCRIZIONE

23-001WA

Cavo da spina 2 poli Europa a cavo spellato