Scheda Prodotto



Prodotti / Energia / Alimentatori / Alimentatori per Led / Tensione costante

Alimentatore per LED a tensione costante 75W - 24Vdc



170 44,5

KL200075-24

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

Tensione d'uscita: 24V
Corrente d'uscita: 3125mA
Regolazione di carico: ±1%
Regolazione di linea: ±1%
Tolleranza tensione d'uscita: ±5%

Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 170 x 44.5 x 28.2mm

Raffreddamento: passivo

Peso: 0.28kg

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

KL200075-24

ALIM. TENS. COST. 24V 75W

Confezione: Scatola da 1pz. Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità Multiplo di vendita: 1pz.



Prodotti Correlati

23-001WA

CODICE DESCRIZIONE

Cavo da spina 2 poli Europa a cavo spellato

KL200075-24 Pagina: 1 / 1