



Alimentatore switching modulare da guida DIN. 12Vdc 4A

KAL1203DIN

Specifiche

Alimentazione

Tensione in ingresso: 100,00+240,00 Vac
 Frequenza inferiore (Hz): 50+60
 Corrente ingresso (A): 0,48

Uscita

Tensione in uscita: 12,00 +15% regolabile Vdc
 Corrente a regime (A): 4,00

Connessioni

Ingresso:
 Morsetti a vite
 Uscita:
 Morsetti a vite

Applicazioni consigliate

Apparati di produzione
 Bobine di sgancio
 Domotica
 Elettroserrature
 Elettrovalvole
 Impianti di allarme
 Sensori
 Sistemi antiintrusione
 Telecamere
 TVCC

Installazione

Su guida DIN

Dimensioni e peso

Dimensioni (mm): L 65,00 x H 90,00 x P 70,00
 Peso (kg): 0,21

Normative

Direttiva 2006/95/CE

Caratteristiche

Tecnologia:
 Switching
 Ripple (mV_{p-p}): 130,00
 Efficienza (%): 84,00
 Potenza dissipata (W): 10,00
 Numero moduli: 4
 Protezioni ingresso:
 Fusibile
 Protezioni uscita:
 Termica - Sovraccarico - Cortocircuito - Limitazione di corrente
 Segnalazioni:
 LED
 Protezione IP: IP20
 Raffreddamento (sec): Convezione naturale
 Mtbh (h): 100000
 Temperatura di funzionamento (°C): -15 - 60
 Umidità' (%): 5 - 95

Direttiva 2004/108/CE

CEI EN 60950-1

CEI EN 61000-3-2

CEI EN 61000-3-3

CEI EN 61000-4-5

IEC 801-2

IEC 801-4