



Alimentatore switching da fondo quadro, guida DIN. 12Vdc 12A.

KAL1212DIN

Specifiche

Alimentazione

Tensione in ingresso: 115,00+230,00 Vac
 Frequenza inferiore (Hz): 47+63
 Corrente di Picco (A): 40,00

Uscita

Tensione in uscita: 12,00 +15% regolabile Vdc
 Frequenza inferiore (Hz): 11+15
 Corrente a regime (A): 12,00

Conessioni

Ingresso:
 Morsetti a vite
 Uscita:
 Morsetti a vite

Applicazioni consigliate

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

Installazione

A parete
 Su guida DIN

Dimensioni e peso

Dimensioni (mm): L 75,00 x H 111,60 x P 123,60
 Peso (kg): 0,72

Normative

Caratteristiche

Tecnologia:
 Switching
 Tempo di intervento (ms): 2,00
 Hold-Up Time (ms): 20,00
 Ripple (mV_{p-p}): 10,00
 Efficienza (%): 86,20
 Potenza dissipata (W): 38,00
 Protezioni ingresso:
 Fusibile
 Protezioni uscita:
 Termica - Sovraccarico - Cortocircuito - Limitazione di corrente
 Allarmi:
 Sovraccarico
 Funzioni remotabili:
 Contatto pulito di allarme
 Segnalazioni:
 LED
 Protezione IP: IP30
 Raffreddamento (sec): Convezione naturale
 Temperatura di funzionamento (°C): -15 - 60
 Umidità' (%): 5 - 95

Direttiva 2006/95/CE

Direttiva 2004/108/CE

CEI EN 60950-1

CEI EN 61000-3-3

CEI EN 61000-4-5

IEC 801-2

IEC 801-3

IEC 801-4