



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

### Connessioni

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<sub>p-p</sub>): 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

Umidita' (%): 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