



Alimentatore switching da guida DIN 12VDC 1,9A

## KAL1225D

### Specifiche

#### Alimentazione

- Tensione in ingresso: 100,00+240,00 Vac
- Frequenza in ingresso (Hz): 50
- Frequenza inferiore (Hz): 50+60

#### Uscita

- Tensione in uscita: 12,00 +15% regolabile Vdc
- Corrente a regime (A): 1,90

#### Conessioni

- 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 35,55 x H 90,00 x P 66,00
- Peso (kg): 0,10

#### Normative

- Direttiva 2006/95/CE
- Direttiva 2004/108/CE

#### Caratteristiche

- Tecnologia:
  - Switching
- Hold-Up Time (ms): 15,00
- Ripple (mV<sub>p-p</sub>): 100,00
- Efficienza (%): 86,00
- Potenza dissipata (W): 5,00
- Numero moduli: 2
- Protezioni ingresso:
  - Fusibile
- Protezioni uscita:
  - Termica - Sovraccarico - Cortocircuito - Limitazione di corrente
- Segnalazioni:
  - LED
- Protezione IP: IP20
- Raffreddamento (sec): Convezione naturale
- Temperatura di funzionamento (°C): -15 - 60
- Umidità' (%): 5 - 95

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