



Minialimentatore switching, 12Vdc 1A.

## KAS1201P

### Specifiche

Potenza (W): 12,00

#### Alimentazione

Tensione in ingresso: 100,00+240,00 Vdc

Frequenza inferiore (Hz): 50+60

Corrente ingresso (A): 0,12

#### Uscita

Tensione in uscita: 11,00+14,00 Vdc

Corrente a regime (A): 1,00

#### Conessioni

Ingresso:

Morsetti a vite

Uscita:

Morsetti a vite

#### Applicazioni consigliate

Domotica

Sensori

Telecamere

#### Installazione

In scatole porta-frutto da tre moduli

In scatole di derivazione

#### Dimensioni e peso

Dimensioni (mm): L 56,00 x H 32,50 x P 56,00

Peso (kg): 0,06

#### Normative

CEI EN 60950-1

### Caratteristiche

Tecnologia:

Switching

Efficienza (%): 81,00

Potenza dissipata (W): 3,00

Protezioni ingresso:

Fusibile

Protezioni uscita:

Fusibile

Segnalazioni:

LED

Protezione IP: IP20

Temperatura di funzionamento (°C): 0 - 40

Umidita' (%): 0 - 95