



Alimentatore modulare 12V 4A. 48W

KAL1203DIN

Tecnologia	Switching
Tensione ingresso (Vac)	100 ÷ 240
Frequenza Ingresso (Hz)	50 ÷ 60
Tensione ingresso (Vdc)	110 ÷ 350
Corrente con lout nominale (Vin 115Vac / 230Vac) (A)	0,8/0,5

Corrente di picco all'accensione (A)	50
Fattore di potenza	0,6
Protezioni ingresso	Fusibile
Tensione uscita (Vdc)	12
Regolazione uscita (Vdc)	10 ÷ 14
Corrente uscita 230Vac (A)	4
Corrente limite di sovraccarico (sec/A)	7/30
Corrente uscita 115Vac (A)	4
Variazione statica (%)	<1
Tempo di Hold up (230 / 115Vac) (ms)	70/20
Ripple (mV rms)	<130
Protezioni elettroniche	Termica, Sovraccarico, Cortocircuito
Segnali di stato	DC Ok
Potenza dissipata (W / 230Vac)	10
Efficienza (%)	>82,7
Temperatura di funzionamento (°C)	-20 ... +60
Umidità relativa non condensata (%)	<95
Installazione	Su guida DIN
Numero moduli	4
Materiale del contenitore	Materiale ignifugo UL94V-0
Conessioni	Morsettiera a vite - cavo max 2,5mmq
Classe di protezione IP	IP20
Quantità confezione	10

Classificazione secondo CEI EN 64-8

pelv / selv

NormativeCEI EN 61000-6-3, CEI EN 55014, CEI EN 61000-6-1, CEI EN 55011, CEI
EN 60950-1**Larghezza (mm)**

70,00

Altezza (mm)

90,00

Profondità (mm)

66,00

Peso (kg)

0,23