



Minialimentatore switching 12V - 1A

KAS1201PC

Tecnologia	Switching
Potenza (W)	12
Tensione ingresso (Vac)	100 ÷ 240
Frequenza ingresso (Hz)	50 ÷ 60
Tensione ingresso (Vdc)	110 ÷ 350
Corrente c/lout nominale (Vin 115 / 230Vac)	0,2 / 0,12
Corrente di picco all'accensione (A)	30
Fattore di potenza	0,55
Tensione uscita (Vdc)	12
Regolazione uscita (Vdc)	11 ÷ 14
Corrente uscita (A)	1
Corrente uscita 115Vac (A)	0,6
Variazione statica (%)	<1
Tempo di Hold up (230 / 115Vac) (ms)	5 / 30
Ripple (mV rms)	<8
Potenza dissipata (W / 230V)	3
Efficienza (%)	>80
Protezioni elettroniche	Limitazione di corrente, Cortocircuito
Segnali di stato	DC OK
Temperatura di funzionamento (°C)	-20 ... +60
Umidità relativa (non condensata) (%)	<95
Cavo polarizzato in dotazione	KAC38S: 2,1mm x 5,5mm x14mm - lunghezza 120mm
Installazione	In scatole di derivazione, In scatole porta-frutto da tre moduli
Materiale contenitore	Materiale plastico ignifugo UL94V-0
Conessioni	Morsettiera a vite - cavo max 1,5mmq
Classe di protezione IP	IP20

Direttiva ErP 2009-125-CE	Si
EMC	EN 61000-4-4, EN 61000-4-2
Normative di sicurezza	CEI EN 60950-1
Quantità confezione (Pz)	10
Larghezza (mm)	56,00
Altezza (mm)	33,00
Profondità (mm)	56,00
Peso (kg)	0,06