



Alimentatore industriale 24Vdc 7A. 168W

KAL2406DIN

Tecnologia	Switching
Tensione ingresso (Vac)	115 ÷ 230
Frequenza Ingresso (Hz)	47 ÷ 63
Tensione ingresso (Vdc)	210 ÷ 400
Variazione tensione ingresso AC	96 ÷ 132 Vac / 187 ÷ 264 Vac
Corrente con lout nominale (Vin 115 / 230Vac) (A)	2,4 / 1,5
Corrente di picco all'accensione (A)	80
Fattore di potenza	0,62

Protezioni ingresso	Fusibile
Tensione uscita (Vdc)	24
Regolazione uscita (Vdc)	20 ÷ 28,2
Corrente uscita 230Vac (A)	7
Corrente limite di sovraccarico (sec/A)	31/10
Corrente uscita 115Vac (A)	7
Variazione statica (%)	<0,5
Tempo di Hold up (230 / 115) (ms)	70/20
Ripple (mVeff)	30
Protezioni	Limitazione di corrente, Fusibile, Cortocircuito, Sovraccarico, Termica
Segnali di stato	Sovraccarico
Potenza dissipata (W / 230Vac)	23
Efficienza (%)	88
Collegamento parallelo di potenza	Possibile fino a 4 unità
Temperatura di funzionamento (°C)	-20 ... +60
Derating oltre 40°C (104°F)	0,4
Umidità relativa non condensata (%)	<95
Installazione	Su guida DIN
Materiale del contenitore	-
Conessioni	Morsetti a vite - cavo max 2,5mmq
Classe di protezione IP	IP20
Quantità confezione	4
Classificazione secondo CEI EN 64-8	pelv/selv
Normative	Direttiva 2006/95/CE, Direttiva 2004/108/CE, EN 60950-1, EN 61000-3-3, CEI EN 61000-4-5
Larghezza (mm)	75,00
Altezza (mm)	111,60

Profondità (mm)

123,00

Peso (kg)

0,66