



Alimentatore industriale 24Vdc 7A. 168W

## KAL2406DIN

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

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

Profondità (mm)

123,00

Peso (kg)

0,66