

## SOLUTION GESTION ENERGIE

Alimentation modulaire type

ALM 220 → 12 VDC



### ALM\_03012

- Sortie 12V 30W
  - Entrée 170-265VAC
  - Sur rail DIN TS-35/7.5 or 15
  - CE(EMC LVD), RoHS
  - Class de protection électrique II
  - Garantie 3 ans
- 1) Tension de résistance I/P-O/P : 3kVAC
  - 2) Protection : Court-circuit, surcharge, surtension
  - 3) Refroidissement par convection d'air libre
  - 4) Indicateur LED de mise sous tension

Model		ALM_03012	ALM_03024
Sortie	Tension continue	12 V	24V
	Courant	2.5A	1.5A
	Plage de courant	0-2.5A	0-1.5A
	Puissance	30W	30W
	Ondulation et bruit	120 mVp-p	150 mVp-p
	Réglage de tension	10.8-13.6V	21.6-29.0V
	Courant de sauvegarde	100ms/230VAC	
	Temps de démarrage	500ms, 20ms / 230VAC	
Entrée	Plage de tension	170-265 VAC 47-63Hz	
	Efficacité	81%	83%
	Courant	0.17A/230VAC	
	Courant d'appel	Démarrage à froid <20A at 230VAC	
Protection	Surintensité	110-160% de la puissance de sortie nominale	
	Type de protection	Limitation de courant constant, reprise après retrait du défaut	
	Surtension	Mode Hiccup reprise après retrait du défaut	
Environnement	Température et humidité de travail	-20-60° C 20-90% RH	
	Température et humidité de stockage	-40-80°C 10-90%RH	
Sécurité&EMC	Normes de sécurité	EN60950	
	Tension de résistance	I/P-O/P : 3KVAC	
	Tension de résistance	I/P-O/P : >100M Ohms / 500 VDC	
	EMC Emission	Compliance to EN55022, EN61000-3-2,	
	EMC Immunité	Compliance to EN55024, EN61000-3-3,	
Autre	Dimension	63*93*56mm (W*H*D)	
	Emballage	0.21kg/pcs 50pcs/11kg/ctn	

