

4.3.1
A

ALIMENTATION DR 12V DC ALIM 220V



Caractéristiques techniques :

- Alimentation 85-264VAC 47Hz~63Hz (120VDC~370VDC)
- Tension de sortie 12VDC

Références	Dimensions (L*W*H)	Courant de sortie	Puissance	Poids	Photos
ALM-DR-030-12	78*93*56mm	2.5 A	30 W	0.3 Kg	
ALM-DR-045-12	78*93*56mm	3.5 A	45 W	0.3 Kg	
ALM-DR-060-12	78*93*56mm	4.5 A	60 W	0.3 Kg	
ALM-DR-075-12	55.5*100*125.2mm	6.3 A	75 W	0.6 Kg	
ALM-DR-120-12	55.5*100*125.2mm	10 A	75W	0.65 Kg	

4.3.1
B

Modèle		
Sortie	Tension de sortie	12 V
	Courant	Selon le modèle
	Plage de courant	De 0 au courant nominal
	Puissance	Selon le modèle
	Ondulation et bruit	<±2%
	Réglage de tension	±10%
	Courant de sauvegarde	70ms/230VAC
	Temps de démarrage	500ms, 20ms / 230VAC
Entrée	Plage de tension	85-264VAC 47HZ~63Hz (120VDC~370VD)
	Efficacité	81 %
	Courant d'appel	30A en 230VAC
Protection	Surintensité	≥105%-150% de la puissance de sortie nominale
Environnement	Température et humidité de travail	-10-60° C 20-90% d'humidité relative
	Température et humidité de stockage	-20-85° C 10-90% d'humidité relative
Sécurité & EMC	Tension de résistance	I/P-O/P : 3KVAC pour 1 minute
	Tension de résistance	I/P-O/P : >100M Ohms / 500 VDC
	EMC émission	Conforme à la norme EN55022, EN61000-3-2
	EMC immunité	Conforme à la norme EN55024, EN61000-3-3

CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

VARIATEUR DE FRÉQUENCE

DÉMARRAGE MOTEUR

GESTION D'ÉNERGIE

GESTION DE PROCESSUS

CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

VARIATEUR DE FRÉQUENCE

DÉMARRAGE MOTEUR

GESTION D'ÉNERGIE

GESTION DE PROCESSUS