

Série EPWJS 12Vdc



- > Fabrication européenne
- > Fiabilité éprouvée
- > Rendement élevé

Alimentation à découpage modulaire
1 à 5 modules, permettant d'alimenter automates,
contrôle d'accès, ventouses,
gâches électriques et tous appareils
électronique montage Rail DIN TS 35.

CE Conforme aux directives CEM :
EN 55022 classe B
Immunité : EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11



■ Caractéristiques techniques

	EPWJS1512M1	EPWJS3012M2	EPWJS4512M3	EPWJS6012M3	EPWJS10012M5	EPWJS12012M5	EPWJS6012B
Format modulaire	1 module	2 modules	3 modules		5 modules		

Entrée

Tension d'entrée	90-264 Vac / 120-370 Vdc				186 - 264 Vac 120 - 370 Vdc	90 - 264 Vac 95 - 250 Vdc
Fréquence	45 - 65 Hz				47 - 63 Hz	50 - 60 Hz
Courant d'appel	< 15 A				< 35 A	< 15 A

Sortie

Tension de sortie nominale	12 Vdc +/- 1%				12 Vdc +/- 0.5%	13.8 Vdc +/- 1%
Intensité nominale	1.25 A	2.3 A	3.5 A	5 A	8.33 A	4 A
Rendement	80%	88%		90%		93%
Protection surcharge	~110% In					
Protection contre court-circuit	Permanent - redémarrage automatique					
Temps de maintien	> 27 ms à 120 Vac, > 120 ms à 230 Vac					

Général

Degré de protection	IP 20					
Température de fonctionnement	-20 + 60°C pleine charge					-20 +55°C pleine charge
	Derating 2.5% / °C > 50°C		Derating 2.5% / °C > 40°C	Derating 2.5% / °C > 50°C	Derating 2.5% / °C > 55°C	Derating 2.5% / °C > 55°C
Stockage	- 40°C / +85°C					
Norme de sécurité	EN 60950-1 conforme à la norme EN50178			EN 60950-1, class II		
Rigidité diélectrique	3k Vac I/P - O/P					
Raccordements	Borniers à vis					
Montage	Rail Din TS 35 mm					
Dimensions (L x l x H)	18.5x94x70 mm	36x94x70 mm	53x94x70 mm		87x94x70 mm	
Poids	0.084 kg	0.15 kg	0.28kg		0.34 kg	