

Série EPWJS 24Vdc



- > 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 électroniques 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

	EPWJS1524M1	EPWJS3024M2	EPWJS5024M3	EPWJS6024M3	EPWJS10024M5	EPWJS12024M5
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
Fréquence	45 - 65 Hz					47 - 63 Hz
Courant d'appel	< 15 A					< 35 A
Sortie						
Tension de sortie nominale	24 Vdc +/- 2%					24 Vdc +/- 0.5%
Intensité nominale	0.625 A	1.2 A	2 A	2.5 A	4.17 A	5 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					
	Derating 2.5% / °C > 50°C		Derating 2.5% / °C > 40°C		Derating 2.5% / °C > 50°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	