

ALIMENTATIONS



Alimentation Rail Din Série EPWJS 24Vdc

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



- Fabrication européenne
- Fiabilité éprouvée
- Rendement élevé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Alimentations secourues modulaires						
	EPWJS1524M1	EPWJS3024M2	EPWJS5024M3	EPWJS6024M3	EPWJS10024M5	EPWJS12024M5	EPWJS6024B
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	24 Vdc +/- 2%				24 Vdc +/- 0.5%		27.5 Vdc +/- 1%
Intensité nominale	0.625 A	1.2 A	2 A	2.5 A	4.17 A	5 A	2 A
Rendement	80%	88%		90%		93 %	85%
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
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		



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