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.



EPWJS10012M5

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

EPWJS12012M5

< 35 A



EPWJS6012B

< 15 A

Caractéristiques techniques

EPWJS1512M1

EPWJS3012M2

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	/5 - 45 Hz				47 - 43 Hz	50 - 60 Hz	

EPWJS6012M3

EPWJS4512M3

< 15 A

Sortie

Courant d'appel

Jul tie							
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	10 A	4 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	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 - 0/P							
Raccordements	Borniers à vis							
Montage	Rail Din TS 35 mm							
Dimensions (L x l x H)	18.5x94x70 mm	36x94x70 mm	53x94	x70 mm	87x94x70 mm			
Poids	0.084 kg 0.15 kg 0.28kg 0.34 kg							

