



Puissance et flexibilité

Les systèmes CJ peuvent fonctionner sur des alimentations 24 Vc.c. ou sur secteur 100–240 Vc.a. Pour les systèmes de petite taille avec surtout des E/S numériques, vous pouvez utiliser une alimentation économique de faible capacité. Pour les systèmes avec de nombreuses cartes E/S analogiques et cartes de contrôle / communication, il peut être nécessaire d'utiliser une alimentation plus puissante.

Selon le type d'UC, vous pouvez connecter jusqu'à 3 extensions au rack UC, pour une capacité totale de 40 cartes E/S. La longueur totale des câbles d'extension d'un système peut atteindre 12 m.

Références

Alimentation

Plage d'entrée	Consommation électrique	Capacité de sortie à 5 Vc.c.	Capacité de sortie à 24 Vc.c.	Puissance de sortie max.	Fonctions	Largeur	Référence
21,6 à 26,4 Vc.c.	35 W max	2,0 A	0,4 A	16,6 W	–	27 mm	CJ1W-PD022
19,2 à 28,8 Vc.c.	50 W max.	5,0 A	0,8 A	25 W	–	60 mm	CJ1W-PD025
85 à 264 Vc.a. 47 à 63 Hz	50 Vc.a. max.	2,8 A	0,4 A	14 W	–	45 mm	CJ1W-PA202
	100 Vc.a. max.	5,0 A	0,8 A	25 W	Sortie Run (relais SPST) Affichage de l'état de maintenance	80 mm	CJ1W-PA205R CJ1W-PA205C

Remarque : Le CJ1W-PD022 n'a pas d'isolation galvanique.

Extension d'E/S

Type	Description	Largeur, Longueur	Référence
Carte de contrôle d'E/S	Carte requise sur le rack de l'UC pour connecter les extensions d'E/S	20 mm	CJ1W-IC101
Carte d'interface E/S	Carte de démarrage pour chaque rack d'extension d'E/S. Nécessite une carte d'alimentation.	31 mm	CJ1W-II101
Câble d'extension d'E/S	Connecte CJ1W-IC101 ou -II101 au -II101 du prochain rack d'extension	0,3 m	CS1W-CN313
		0,7 m	CS1W-CN713
		2,0 m	CS1W-CN223
		3,0 m	CS1W-CN323
		5,0 m	CS1W-CN523
		10 m	CS1W-CN133
12 m	CS1W-CN133-B2		