

Informations pour la commande

Normes internationales

Les produits présentés dans les différents tableaux sont conformes aux normes UL, CSA, cULus, cUL, NK, Lloyd's Register et aux directives CE à partir de septembre 2003.

(U : UL, C : CSA, UC : cULus, CU : cUL, N : NK, L : Lloyd, CE : directives CE)

Veillez contacter votre représentant OMRON pour connaître les conditions d'application.

Cartes de configuration standard

Nom		Caractéristiques techniques					Modèle	Normes	
UC	UC CJ1	Bits d'E/S	Capacité du programme	Capacité de la mémoire de données	Temps de traitement de l'instruction LD	E/S intégrées	---	---	
		2,560 (3 racks d'extension)	120 kPas	256 kMots (DM : 32 kMots, EM : 32 kMots × 7 banques)	0,02 µs	Aucune	CJ1H-CPU66H		UC, CE, N, L
		1,280 (3 racks d'extension)	60 kPas	128 kMots (DM : 32 kMots, EM : 32 kMots × 3 banques)			0,04 µs		
		960 (2 racks d'extension)	30 kPas	64 kMots (DM : 32 kMots, EM : 32 kMots × 1 banques)	0,1 µs	10 entrées et 6 sorties (Voir note 1.)	CJ1G-CPU44H CJ1G-CPU43H CJ1G-CPU42H		
			10 kPas				CJ1M-CPU11 CJ1M-CPU12 CJ1M-CPU13		
		UC CJ1M	160	5 kPas	32 kMots (DM uniquement, pas pour EM)	0,1 µs	10 entrées et 6 sorties (Voir note 1.)		
	320 (pas d'extension)		10 kPas	CJ1M-CPU22					
	640 (1 rack d'extension)		20 kPas	CJ1M-CPU23					
	160		5 kPas						
	320 (pas d'extension)		10 kPas						
	640 (1 rack d'extension)		20 kPas						
	Cartes d'alimentation		100 à 240 Vc.a. (avec sortie en mode RUN), Capacité de sortie : 5 A, 5 Vc.c.				CJ1W-PA205R	UC, CE, N, L	
		100 à 240 Vc.a., Capacité de sortie : 2,8 A, 5 Vc.c.				CJ1W-PA202			
		24 Vc.c., Capacité de sortie : 5 A, 5 Vc.c.				CJ1W-PD025			
Convertisseur RS-422A		Convertit RS-233C en RS-422A/RS-485				CJ1W-CIF11			
Carte d'extension maître E/S		Montez une Carte sur le rack UC en cas de connexion d'un rack d'extension.				CJ1W-IC101	UC, CE, N, L		
Carte d'extension esclave E/S		1 sur chaque rack d'extension.				CJ1W-II101			
Câble de connexion E/S		Pour connecter des racks d'extension au rack UC ou à un autre rack d'extension.		Longueur du câble : 0,3 m		CS1W-CN313	L, CE		
				Longueur du câble : 0,7 m		CS1W-CN713			
				Longueur du câble : 2 m		CS1W-CN223			
				Longueur du câble : 3 m		CS1W-CN323			
				Longueur du câble : 5 m		CS1W-CN523			
				Longueur du câble : 10 m		CS1W-CN133			
Cartes mémoire (Voir note 2.)		Mémoire flash, 15 Mo				HMC-EF172	CE		
		Mémoire flash, 30 Mo				HMC-EF372			
		Mémoire flash, 64 Mo				HMC-EF672			
		Adaptateur de Carte mémoire (pour l'emplacement PCMCIA de l'ordinateur)				HMC-AP001			

Note : 1. Le connecteur pour les E/S intégrées n'est pas fourni. Veuillez acheter séparément un des connecteurs présentés dans le tableau suivant.

2. Les Cartes mémoire HMC-EF172, HMC-EF372 et HMC-EF672 ne peuvent pas être utilisées avec les produits suivants.

Les UC suivantes portant le numéro de lot 020108 ou un numéro inférieur (fabriquées jusqu'au 8 janvier 2002) :

TO des séries CS1G-CPU@@H, CS1H-CPU@@H, CJ1G-CPU@@H et CJ1H-CPU@@H

NS7 portant le numéro de lot 0852 ou un numéro inférieur (fabriqués jusqu'à 8 mai 2002)

Nom	Caractéristiques techniques	Modèle	
Connecteur utilisable	Connecteurs MIL (connecteurs à pression adaptée)	XG4M-4030-T	
Conversion connecteur-bornier	Type plat (bornes à vis M3, 40 broches)	XW2D-40G6	
	Câbles de connexion spéciaux	Longueur du câble : 1 m	XW2Z-100K
		Longueur du câble : 1,5 m	XW2Z-150K
		Longueur du câble : 2 m	XW2Z-200K
		Longueur du câble : 3 m	XW2Z-300K
	Longueur du câble : 5 m	XW2Z-500K	
Borniers d'interface (Voir note.)	Bornier d'interface pour 1 axe	XW2B-20J6-8A	
	Bornier d'interface pour 2 axes	XW2B-40J6-9A	
	Câble SMARTSTEP pour UC CJ1M, longueur de câble : 1 m	XW2Z-100J-A26	
	Câble de servocommande de la série W pour UC CJ1M, longueur de câble : 1 m	XW2Z-100J-A27	

Note : Reportez-vous aux catalogues ou aux modes d'emploi des drivers à servocommande.