Alimentation

		Capacité de sortie à 24Vc.c.	Puissance de sortie max.	Fonctions	Taille en mm ($H \times L \times P$)	Référence
100 à 240 Vc.a.	6,0 A	1,0 A	30 W	Sortie Run	90 × 70 × 90	NJ-PA3001
24 Vc.c.						NJ-PD3001

UC

Série	Description	Nbre max. de points d'E/S numériques	Capacité du programme	Capacité des variables	Nbre max. de cartes E/S	Consommation du courant 5 Vc.c.	Taille en mm (H × L × P)	Nombre d'axes	Référence
Série NJ5	Fonctions de	_	20 Mo	2 Mo : Conservé 4 Mo : Non conservé	Rack UC : 10 cartes max. Rack d'extension : 40 cartes max. (jusqu'à 3 racks d'extension)	1,90 A		64	NJ501-1500
	séquence et de							32	NJ501-1400
	contrôle d'axes							16	NJ501-1300
	Fonctions de robo-							64	NJ501-4500
	tique, de séquence et							32	NJ501-4400
	de contrôle d'axes							16	NJ501-4300
									NJ501-4310 ^{*1}
	Fonctions de							64	NJ501-1520
	séquence, de contrôle							32	NJ501-1420
	d'axes et de connexion de base de données							16	NJ501-1320
Série NJ3	Fonctions de		5 Mo	0,5 Mo : Conservé 2 Mo : Non conservé				8	NJ301-1200
	séquence et de contrôle d'axes							4	NJ301-1100

^{*1} L'UC NJ501-4310 ne prend en charge qu'un robot Delta.

Remarque : Le capot d'extrémité CJ1W-TER01 est inclus avec l'UC.

Accessoires

Туре	Remarques	Taille en mm (H × L × P)	Référence
Carte de connexion EtherCAT	3 ports, 24 Vc.c., montage sur rail DIN	90 × 25 × 78	GX-JC03
	6 ports, 24 Vc.c., montage sur rail DIN	90 × 48 × 78	GX-JC06
Concentrateur de commutation industriel	3 ports, 24 Vc.c., montage sur rail DIN	90 × 25 × 78	W4S1-03B
	5 ports, 24 Vc.c., montage sur rail DIN	90 × 48 × 78	W4S1-05B
	5 ports, 24 Vc.c., détection des pannes, montage sur rail DIN	90 × 48 × 78	W4S1-05C
Carte mémoire SD	2 Go	HMC-SD291	
	4 Go	HMC-SD491	
Rail DIN	Longueur: 0,5 m, hauteur: 7,3 mm	PFP-50N	
	Longueur: 1 m, hauteur: 7,3 mm	PFP-100N	
	Longueur : 1 m, hauteur : 16 mm		PFP-100N2
Plaque d'extrémité permettant de fixer les cartes sur le rail DIN	2 plaques sont incluses avec l'UC et la carte d'interface E/S		PFP-M (2 pcs)
Batterie pour UC série NJ	terie pour UC série NJ La batterie est incluse avec l'UC		CJ1W-BAT01
pot d'extrémité Le capot d'extrémité est inclus avec chaque UC et carte d'interface E/S			CJ1W-TER01

Logiciel PC

Caractéristiques	R	Référence
Sysmac Studio	S	sysmac-SE2