

Tableaux de consommation électrique

UC et cartes d'extension

Nom	Modèle	Consommation électrique à 5 V (A)
UC (Ces valeurs incluent la consommation électrique d'une console de programmation ou du CX-Programmer.)	CJ1H-CPU66H/65H	0,99 (Voir remarque.)
	CJ1G-CPU45H/44H/43H/42H	0,91 (Voir remarque.)
	CJ1M-CPU11/12/13	0,58 (Voir remarque.)
	CJ1M-CPU21/22/23	0,64 (Voir remarque.)
Carte d'extension	CJ1W-IC101	0,02
	CJ1W-II101	0,13
Capot d'extrémité	CJ1W-TER01	Incluse dans l'UC ou la carte d'extension.

Note : Ajoutez 0,15 A par carte lorsque la NT-AL001-E est connectée et 0,04 A lorsque l'adaptateur CJ1W-CIF11 RS-422A est branché.

Cartes E/S ToR et carte d'entrée d'interruption de la Mini-API CJ1

Catégorie	Nom	Modèle	Consommation électrique à 5 V (A)	Consommation électrique à 24 V (A)	
Cartes d'entrée ToR	Cartes d'entrées c.c.	CJ1W-ID201	0,08	---	
		CJ1W-ID211	0,08	---	
		CJ1W-ID231	0,09	---	
		CJ1W-ID232	0,09	---	
		CJ1W-ID261	0,09	---	
		CJ1W-ID262	0,09	---	
	Cartes d'entrées c.a.	CJ1W-IA111	0,09	---	
		CJ1W-IA201	0,08	---	
Cartes de sorties ToR	Cartes de sorties transistors	CJ1W-OD201	0,09	---	
		CJ1W-OD202	0,11	---	
		CJ1W-OD203	0,10	---	
		CJ1W-OD204	0,10	---	
		CJ1W-OD211	0,10	---	
		CJ1W-OD212	0,10	---	
		CJ1W-OD231	0,14	---	
		CJ1W-OD232	0,15	---	
		CJ1W-OD233	0,14	---	
		CJ1W-OD261	0,17	---	
		CJ1W-OD262	0,17	---	
		CJ1W-OD263	0,17	---	
		Cartes de sorties relais	CJ1W-OC201	0,09	0,048 (0,006 × Nombre de points ON)
			CJ1W-OC211	0,11	0,096 (0,006 × Nombre de points ON)
	Carte de sorties triacs	CJ1W-OA201	0,22	---	
	Cartes E/S ToR	Cartes d'entrées c.c./de sorties transistors	CJ1W-MD231	0,13	---
			CJ1W-MD233	0,13	---
			CJ1W-MD234	0,13	---
CJ1W-MD261			0,14	---	
CJ1W-MD263			0,14	---	
Carte E/S TTL		CJ1W-MD563	0,19	---	
Carte d'entrée d'interruption	CJ1W-INT01	0,08	---		
Carte d'entrée grande vitesse	CJ1W-IDP01	0,08	---		
Cartes d'interface B7A	CJ1W-B7A22	0,07	---		
	CJ1W-B7A14	0,07	---		
	CJ1W-B7A04	0,07	---		

Cartes E/S spéciales Mini-CJ1

Nom	Modèle	Consommation électrique à 5 V (A)	Consommation électrique à 24 V (A)
Cartes d'entrées analogiques	CJ1W-AD081-V1	0,42	---
	CJ1W-AD041-V1	0,42	---
Cartes de sorties analogiques	CJ1W-DA041	0,12	---
	CJ1W-DA021	0,12	---
	CJ1W-DA08V/08C	0,14	---
Carte E/S analogiques	CJ1W-MAD42	0,58	---
Cartes de régulation	CJ1W-TC@@@	0,25	---
Cartes de positionnement	CJ1W-NC113/133	0,25	---
	CJ1W-NC213/233	---	---
	CJ1W-NC413/433	0,36	---
Carte compteur grande vitesse	CJ1W-CT021	0,28	---
Cartes de capteur ID	CJ1W-V600C11	0,26	0,12
	CJ1W-V600C12	0,32	0,24
Carte esclave PROFIBUS-DP	CJ1W-PRM21	0,40	---
Carte maître CompoBus/S	CJ1W-SRM21	0,15	---

Cartes de bus UC Mini-API CJ1

Nom	Modèle	Consommation électrique à 5 V (A)
Carte Controller Link	CJ1W-CLK21-V1	0,35
Cartes de communication série	CJ1W-SCU41	0,38 (Voir remarque.)
	CJ1W-SCU21	0,28 (Voir remarque.)
Carte Ethernet	CJ1W-ETN11/21	0,38
Carte DeviceNet	CJ1W-DRM21	0,33
Carte maître PROFIBUS-DP	CJ1W-PRM21	0,40

Note : Ajoutez 0,15 A par carte lorsque la NT-AL001-E est connectée et 0,04 A lorsque l'adaptateur CJ1W-CIF11 RS-422A est branché.

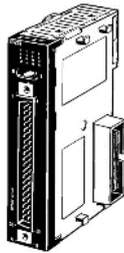
CJ1W-ID/IA/OC/OD/OA/MD

Cartes E/S ToR

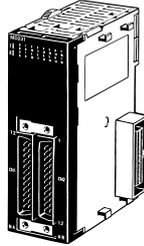
Cartes E/S



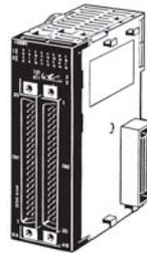
Cartes d'Entrées (8/16 points)
CJ1W-ID201/211
CJ1W-IA□□□□
Cartes de sorties (8/16 points)
CJ1W-OD20□/21□
CJ1W-OA201



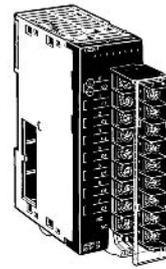
Cartes d'Entrées (32 points)
CJ1W-ID23□
Cartes de sorties (32 points)
CJ1W-OD23□



Cartes E/S (32 points)
CJ1W-MD23□



Cartes d'Entrées (64 points)
CJ1W-ID26□
Cartes de sorties (64 points)
CJ1W-OD26□



Cartes de sorties relais (8 contacts indépendants)
CJ1W-OC201
Cartes de sorties relais (16 points)
CJ1W-OC211

Cartes d'entrées c.c.

Catégorie	Entrées	Caractéristiques des entrées	Connexions	Modèle
Cartes E/S ToR	8 pts	24 V c.c., 10 mA	Bornier amovible	CJ1W-ID201
	16 pts	24 V c.c., 7 mA	Bornier amovible	CJ1W-ID211
	32 pts	24 V c.c., 4,1 mA	Connecteur compatible Fujitsu	CJ1W-ID231
	32 pts	24 V c.c., 4,1 mA	Connecteur MIL	CJ1W-ID232
	64 pts	24 V c.c., 4,1 mA	Connecteur compatible Fujitsu	CJ1W-ID261
	64 pts	24 V c.c., 4,1 mA	Connecteur MIL	CJ1W-ID262

Cartes d'entrées c.a.

Catégorie	Entrées	Caractéristiques des entrées	Connexions	Modèle
Cartes E/S ToR	16 pts	100 à 120 V c.a., 7 mA (100 V, 50 Hz)	Bornier amovible	CJ1W-IA111
	8 pts	200 à 240 V c.a., 9 mA (200 V, 50 Hz)		CJ1W-IA201

Cartes de sortie contact relais

Catégorie	Sorties	Capacité de commutation maximale	Connexions	Modèle
Cartes E/S ToR	8 pts (contacts indépendants)	2 A 250 V c.a. par contact, max. 8 A par commun	Bornier amovible	CJ1W-OC201
	16 pts			CJ1W-OC211

Cartes de sorties transistors

Catégorie	Sorties	Capacité de commutation maximale	Connexions	Modèle	
Cartes E/S ToR	8 pts	12 à 24 V c.c., 2 A/pt, 8 A/carte, immersion	Bornier amovible	CJ1W-OD201	
		24 V c.c., 2 A/pt, 8 A/carte, approvisionnement, protection contre les courts-circuits, détection des déconnexions, alarme		CJ1W-OD202	
		12 à 24 V c.c., 0,5 A/pt, 4 A/carte, immersion		Bornier amovible	CJ1W-OD203
		24 V c.c., 0,5 A/pt, 4 A/carte, approvisionnement, protection contre les courts-circuits, détection des déconnexions, alarme		Bornier amovible	CJ1W-OD204
	16 pts	12 à 24 V c.c., 0,5 A/pt, 5 A/carte, immersion	Bornier amovible	CJ1W-OD211	
		24 V c.c., 0,5 A/pt, 5 A/carte, approvisionnement, protection contre les courts-circuits, alarme		CJ1W-OD212	
	32 pts	12 à 24 V c.c., 0,5 A/pt, 4 A/carte, immersion	Connecteur compatible Fujitsu	CJ1W-OD231	
		24 V c.c., 0,5 A/pt, 4 A/carte, approvisionnement, protection contre les courts-circuits, alarme		Connecteur MIL	CJ1W-OD232
		12 à 24 V c.c., 0,5 A/pt, 4 A/carte, immersion	Connecteur compatible Fujitsu	CJ1W-OD233	
		12 à 24 V c.c., 0,3 A/pt, 6,4 A/carte, immersion		Connecteur MIL	CJ1W-OD261
	64 pts	12 à 24 V c.c., 0,3 A/pt, 6,4 A/carte, immersion	Connecteur compatible Fujitsu	CJ1W-OD263	
		12 à 24 V c.c., 0,3 A/pt, 6,4 A/carte, approvisionnement		Connecteur MIL	CJ1W-OD262