Cartes de 31 mm de large

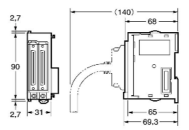
Carte	Numéro de modèle	Largeur
Carte d'extension esclave E/S	CJ1W-II101	31
Cartes E/S ToR à 8/16 points	CJ1W-ID201/211	1
	CJ1W-IA111/201	
	CJ1W-OD201/202/203/204	
	CJ1W-OD211/212	
	CJ1W-OC201/211	
	CJ1W-OA201	1
Cartes E/S ToR à 32 points	CJ1W-MD231/232/233	
Cartes E/S ToR à 64 points	CJ1W-ID261/262	
	CJ1W-OD261/262/263	
	CJ1W-MD261/263/563	
Cartes d'entrées d'interruption	CJ1W-INT01	
Carte d'entrée grande vitesse	CJ1W-IDP01	
Carte E/S analogiques	CJ1W-AD@@@	1
	CJ1W-DA@@@	
	CJ1W-MAD42	
Cartes de régulation	CJ1W-TC@@@	
Cartes de positionnement	CJ1W-NC113/133	
	CJ1W-NC213/233	1
	CJ1W-NC413/433	1
Carte compteur grande vitesse	CJ1W-CT021	1
Carte Controller Link	CJ1W-CLK21	1
Carte de communication série	CJ1W-SCU41	1
Carte Ethernet	CJ1W-ETN11/21	
Carte DeviceNet	CJ1W-DRM21	1
Cartes PROFIBUS-DP	CJ1W-PRM21	
	CJ1W-PRT21	
Cartes de capteur RFID	CJ1W-V600C11	
	CJ1W-V600C12	1

Dimensions de montage

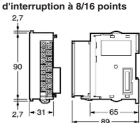


Numéro de modèle du rail DIN	A
PFP-100N2	16 mm
PFP-100N	7,3 mm
FPP-50N	7,3 mm

Cartes d'extension esclave E/S

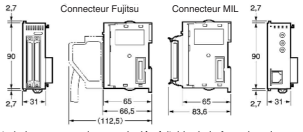


Cartes E/S ToR et carte d'Entrées



Cartes E/S ToR 64 points

Carte E/S spéciale /Carte de bus UC



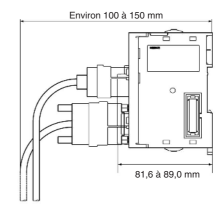
L, la longueur totale est calculée à l'aide de la formule suivante : L = 80 (carte d'alimentation) + 62 (UC) + 20 x n + 31 x m + 14,7 (couvercle fin de bus) mm, n correspondant au nombre de cartes de 20 mm de large et m au nombre de cartes de 31 mm de large.

Exemple : dans le cas d'une configuration avec deux cartes E/S ToR à 32 points et huit cartes de 31 mm de large :

 $L = 156,7 + 20 \times 2 + 31 \times 8 = 444,7 \text{ mm}$

Profondeur de montage

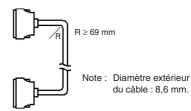
La profondeur de montage des racks UC et des racks d'extension varie entre 81,6 et 89,0 mm en fonction des cartes montées. Une profondeur supplémentaire est requise pour connecter des périphériques de programmation (par exemple, CX-Programmer ou une console de programmation) et des câbles. Assurez-vous de laisser une profondeur de montage suffisante.



Note: Tenez compte des points suivants lors de l'extension de la configuration:

- La longueur totale du câble de connexion E/S ne peut dépasser 12 m.
- Les câbles de connexion E/S doivent respecter le rayon de courbure indiqué ci-dessous.

Câble de connexion série CS/CJ



AUDIN - 8, avenue de la malle - 51370 Saint Brice Courcelles - Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20 - Web : http://www.audin.fr - Email : info@audin.fr