



Le contrôleur compact polyvalent

Une gamme étendue garantit un contrôle efficace des machines dans un ensemble ultra compact. Les UC sont disponibles avec sortie relais ou transistor, un bornier ou diverses versions de connecteur et une horloge temps réel en option. Choisissez le type de sortie, le nombre de points d'E/S et les autres caractéristiques en fonction de vos besoins. Des cartes d'extension d'E/S avec 8 à 32 points d'E/S permettent la configuration d'un système de contrôle disposant de 192 points d'E/S.

- Forme compacte et peu encombrante, E/S haute densité
- 10–32 points d'E/S par UC, sorties transistor ou relais
- Entrée de compteur 20 kHz et deux sorties d'impulsions 10 kHz intégrées
- Deux ports de communication intégrés, facilement accessibles
- Cartes d'extension numériques, analogiques et bus de terrain

Références

Points d'entrée	Points de sortie	Capacité du programme	Capacité de la mémoire de données	Vitesse d'exécution logique	Taille en mm (H × L × P)	Connecteurs d'E/S	Mode de sortie	Fonctions intégrées	Horloge temps réel	Référence
6 points	4 points	4K mots	2K mots	0,64 µs	90 × 33 × 65	2 borniers	Relais	1 entrée codeur (20 kHz)	–	CPM2C-10CDR-D
									Oui	CPM2C-10C1DR-D
									–	–
						2 Fujitsu (24 pts)	Transistor (PNP)	1 entrée codeur (20 kHz) 2 sorties d'impulsion (10 kHz)	–	CPM2C-10CDT1C-D
									Oui	CPM2C-10C1DT1C-D
									–	–
2 MIL (20 pts)	Transistor (PNP)	1 entrée codeur (20 kHz) 2 sorties d'impulsion (10 kHz)	–	CPM2C-10CDT1M-D						
			Oui	CPM2C-10C1DT1M-D						
			–	–						
12 points	8 points	4K mots	2K mots	0,64 µs	90 × 33 × 65	2 borniers	Relais	1 entrée codeur (20 kHz)	–	CPM2C-20CDR-D
									Oui	CPM2C-20C1DR-D
									–	–
						2 Fujitsu (24 pts)	Transistor (PNP)	1 entrée codeur (20 kHz) 2 sorties d'impulsion (10 kHz)	–	CPM2C-20CDT1C-D
									Oui	CPM2C-20C1DT1C-D
									–	–
2 MIL (20 pts)	Transistor (PNP)	1 entrée codeur (20 kHz) 2 sorties d'impulsion (10 kHz)	–	CPM2C-20CDT1M-D						
			Oui	CPM2C-20C1DT1M-D						
			–	–						
16 points	16 points	4K mots	2K mots	0,64 µs	90 × 33 × 65	2 Fujitsu (24 pts)	Transistor (PNP)	1 entrée codeur (20 kHz) 2 sorties d'impulsion (10 kHz)	–	CPM2C-32CDT1C-D
									–	–
						2 MIL (20 pts)	Transistor (PNP)	1 entrée codeur (20 kHz) 2 sorties d'impulsion (10 kHz)	–	CPM2C-32CDT1M-D
									–	–
6 points	4 points	4K mots	2K mots	0,64 µs	90 × 40 × 65	1 Fujitsu (24 pts)	Transistor (PNP)	1 entrée codeur (20 kHz) 2 sorties d'impulsion (10 kHz) Esclave programmable avec esclave DeviceNet et maître CompoBus/S	Oui	CPM2C-S110C-DRT
									–	–
6 points	4 points	4K mots	2K mots	0,64 µs	90 × 40 × 65	1 Fujitsu (24 pts)	Transistor (PNP)	1 entrée codeur (20 kHz) 2 sorties d'impulsion (10 kHz) Maître CompoBus/S	Oui	CPM2C-S110C

Remarque : Toutes les UC sont disponibles avec une tension d'alimentation c.c. seulement (CPM2C-PA201 peut être utilisé comme alimentation).

Des UC avec sorties transistor PNP sont également disponibles avec des sorties transistor NPN.

MIL = connecteur conforme à MIL-C-83503 (compatible avec DIN 41651 / IEC 60603-1).

Pour les câbles d'E/S et les borniers, voir page 72.