



Espandete la capacità del vostro PLC CPM2C

I moduli di espansione digitali con un numero di punti di I/O compreso tra 8 e 32 consentono di configurare sistemi di controllo con un massimo di 192 punti di I/O.

Modelli disponibili

Tipo	Uscita	Connettori di I/O	Ingressi	Uscite	Modello
Moduli di espansione I/O	-	1 Fujitsu (24 punti)	8	-	CPM2C-8EDC
		1 MIL (20 punti)			CPM2C-8EDM
	-	1 Fujitsu (24 punti)	16	-	CPM2C-16EDC
		1 MIL (20 punti)			CPM2C-16EDM
	Relè	1 morsettiera	-	8	CPM2C-8ER
	Transistor (PNP)	1 Fujitsu (24 punti)			CPM2C-8ET1C
		1 MIL (20 punti)			CPM2C-8ET1M
	Transistor (PNP)	1 Fujitsu (24 punti)	-	16	CPM2C-16ET1C
		1 MIL (20 punti)			CPM2C-16ET1M
	Relè	2 morsettiere	6	4	CPM2C-10EDR
	Relè	2 morsettiere	12	8	CPM2C-20EDR
	Transistor (PNP)	2 Fujitsu (24 punti)	16	8	CPM2C-24EDT1C
2 MIL (20 punti)		CPM2C-24EDT1M			
Transistor (PNP)	2 Fujitsu (24 punti)	16	16	CPM2C-32EDT1C	
	2 MIL (20 punti)			CPM2C-32EDT1M	
Moduli di I/O analogici	Analogico (risoluzione 1/6.000)	2 morsettiere	2	1	CPM2C-MAD11
Sensori di temperatura	Ingresso termocoppia	1 morsettiera	2	-	CPM2C-TS001
	Ingresso resistenza al platino	1 morsettiera	2	-	CPM2C-TS101
Modulo di collegamento I/O CompoBus/S	-	1 morsettiera	Collegamento I/O di 8 bit di ingresso e 8 bit di uscita		CPM2C-SRT21
Adattatori RS232C e RS422	-	1 D-Sub a 9pin	RS-232C		CPM2C-CIF01-V1
		1 morsettiera e 1 D-sub a 9pin	RS232C e RS422		CPM2C-CIF11

Nota: I moduli di espansione I/O con uscita a transistor PNP sono disponibili anche con uscita a transistor NPN.
 MIL = connettore conforme a MIL-C-83503 (compatibile con DIN 41651/IEC 60603-1).
 Per i cavi di I/O e le morsettiere, vedere pagina 72.