

	Modelo	Descrição	Código	Datasheet	IHM	IDE	Acessórios
	unipro std	IDE ambiente de desenvolvimento de aplicativos para cpro mega e cpro giga	EVUNIPSTD		-	-	CJAPROG (mega/giga) EVIF21RS71 (debugger)
	cPro Mega cego	CLP sem display trilho DIN com 8DO 8AI 10DI 4AO RS485/ModBus-RTU CANopen RTC 24V	CPM2S0C4		SIM	unipro std	CJAV06 (bornes) EC TSF R012 (transformador)
	cPro Mega LCD	CLP com display LCD trilho DIN com 8DO 8AI 10DI 4AO RS485/ModBus-RTU CANopen RTC 24V	CPM2LOC4		SIM	unipro std	CJAV06 (bornes) EC TSF R072 (transformador)
	cPro Giga cego	CLP sem display trilho DIN com 13DO 8AI 12DI 4AO RS485/ModBus-RTU CANopen RTC 24V	CPG2S0C4		SIM	unipro std	CJAV07 (bornes) EC TSF R072 (transformador)
	cPro Giga LCD	CLP com display LCD trilho DIN com 13DO 8AI 12DI 4AO RS485/ModBus-RTU CANopen RTC 24V	CPG2LOC4		SIM	unipro std	CJAV07 (bornes) EC TSF R072 (transformador)
	cPro EXP CANopen	Expansão CANopen trilho DIN com 6DO 4AI 5DI 3AO 12V	CPUES0C2V		-	-	CJAV09 (bornes) 0065300060 (chicote 16P) EC TSF B001 (transformador)
	vGraph	IHM Remota CANopen LCD gráfica 128 x 64 pixels RTC 24V	CPV3L2C4		-	-	CPVP01 (moldura preta)
	vTouch	IHM Remota CANopen LCD gráfica touch-screen 118 x 110 pixels RTC 24V	CPV3L3C4		-	-	CPVP01 (moldura preta)