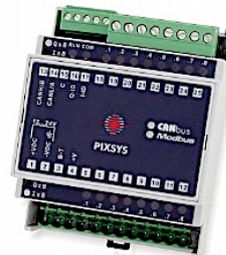


PLC AVEC TERMINAL INTEGRE

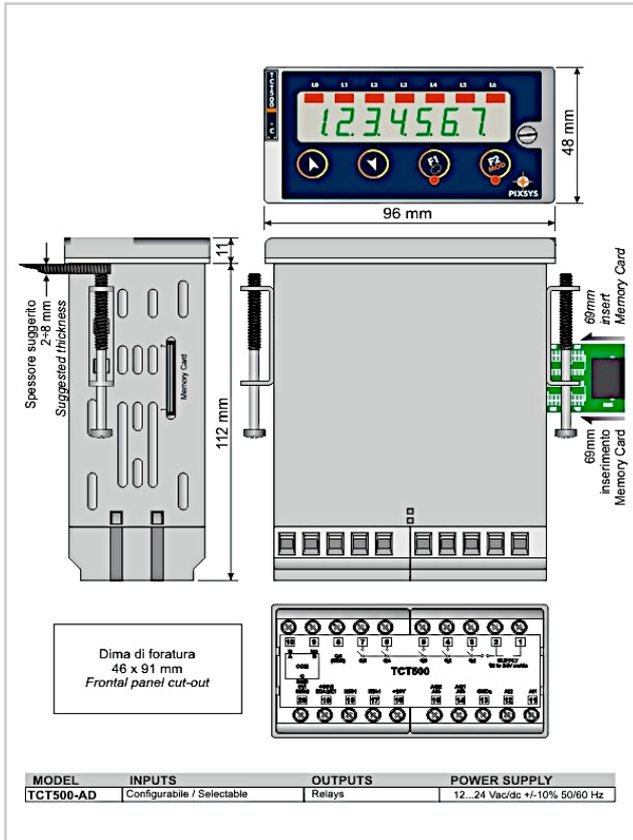

		TCT500	
Dimensions (mm)		96x48	
Affichage		7 digit	
Alimentation		12-24 Vac/dc	
		6 PNP	
		Digitale	
		2 Encoder Bidirectionnelle	
Entrée (*)	Analogique Universel	n° 4	0-10V 10 bit
		n° 1	0-10V 16 bit
		n° 4	0-1V 16 bit
		n° 4	0-20mV 16 bit
		n° 2	0/4-20 mA 16 bit
		n° 2	Pt100, Ni100 16 bit
Sorties (*)	Relais 5A + SSR	5 + 1	
	Continu 0-10V	2 à 8 bit	
	Relais logique	128	
	Relais bistable	64	
	Timer	96 à 16 bit	
	Compteur	32 Up/Down	
Fonctions Programmables	Algorithme	PID	
	Autres	Mathématiques et Logiques	
		Range et Rescale	
		Real Time Clock	
		Positionnement Axe	
Précision	0,2% ± 1 digit	TC / RTD	
	0,1% ± 1 digit	mA / V	
RS485 MODBUS RTU		1	
RS232 MODBUS RTU		1	
Mémoire flash		64 Kb	
Modalité Programmation		Master Slave Multimaster Ladder en Windows	
Protection		Frontale IP54	
		Boîtier IP30	
		Bornes IP20	
Application		Doseurs et alimentateurs pour l'industrie plastique	
		Tunnel de séchage	
		Contrôle axes	
		Système de pesage	
		Surveillance et contrôle locaux	

MODULE D'EXPANSION POUR PLC


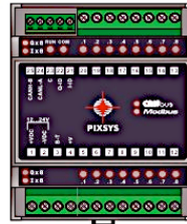
		MCM260	
Dimensions		4 Modules DIN	
Alimentation (*)		12-24 Vac/dc 12-24 Vdc	
Entrée (*)		8 à 16 entrées digitales PNP	
		2 entrées pour 2 compteurs	
		1 entrée pour Encoder	
		2 entrées 0-10 V	
		4 entrées analogiques pour TC K, R, J, S, Pt100, Ni100, Pt500, Pt1000, PTC, NTC, 0/4-20 mA, 0-10V, potentiomètre <= 6 KΩ, potentiomètre <= 150 KΩ	
		16 sorties statiques max 9 A	
Sorties (*)		8 sorties statiques max 4,5 A	
		8 sorties relais 5 A	
		2 sorties 0/4-20 MA	
Précision		0,2% ± 1 digit pour TC/RTD	
		0,1% ± 1 digit pour V/mA	
Liaison Série		CANopen slave sur CANbus 1 Mbps	
Sélectio		MODBUS sur RS485 57600 baud	
		par Dip-switch intérieur	
Adressage et Programmation		par rotary-switch	
Protection		Bornes IP20	
Application		Domotique	
		Système I/O distribué	
		Automatisation pour industrie textile	
		Réglage température pour industrie alimentaire Réglage presses et extrudeuses pour l'industrie plastique	

(*) Selon configuration code

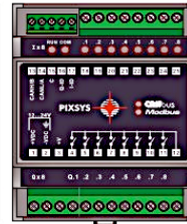
TCT500



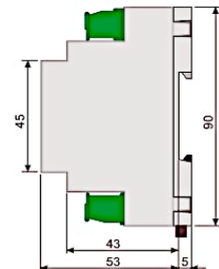
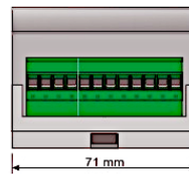
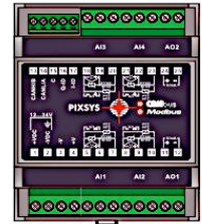
Model:
MCM260-1AD
MCM260-2AD
MCM260-3AD



Model:
MCM260-4AD



Model:
MCM260-5AD



Attacco a guida DIN EN50022
Din rail mounting guide EN50022

MCM260

MODEL	INPUTS	OUTPUTS	POWER SUPPLY
MCM260-1AD	—	16 OUT 24Vdc	12...24 Vac/dc +/-10% 50/60Hz
MCM260-2AD	16 DI PNP	—	
MCM260-3AD	8 DI PNP	8 OUT 24Vdc	
MCM260-4AD	8 DI PNP	8 Relays	
MCM260-5AD	4 Configurable / Selectable	2 x 4...20mA / 0...10V	