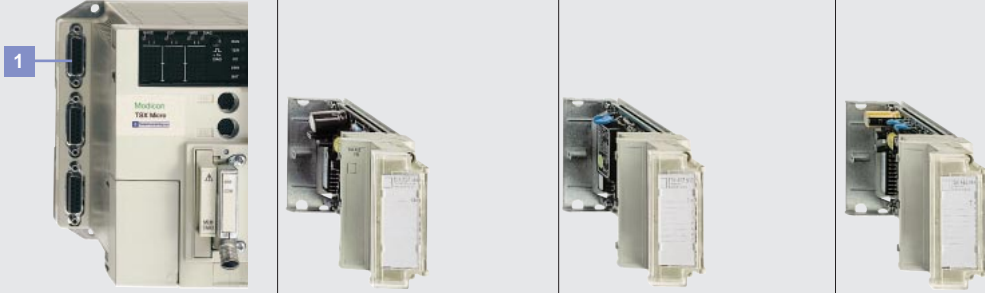


Voies analogiques intégrées et modules d'entrées/sorties analogiques TSX Micro

Guide de choix

Utilisations	Entrées analogiques			
				
type d'entrées/sorties	entrées haut niveau		entrées haut niveau	entrées haut niveau, thermocouples, thermosondes
nature	tension	courant	tension	courant
gamme	0-10 V	0-20 mA 4-20 mA	± 10 V 0-10 V	0-20 mA 4-20 mA
modularité	8 voies			B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, Pt 100, Ni 1000 (2 ou 4 fils) ± 10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V 0-20 mA, 4-20 mA (avec shunt externe fourni) 4 voies
isolement	entre voies : point commun entre bus et voies : point commun entre voies et terre : point commun		entre voies : point commun entre bus et voies : ~ 1000 V eff. entre voies et terre : ~ 1000 V eff.	
période d'acquisition	32 ms (cycle normal), 4 ms par voie utilisée (cycle rapide)			520 ms
temps de réponse	filtrage paramétrable de 0 à 4,1 s (0 en cycle rapide)			filtrage paramétrable de 0 à 66,3 s
résolution	8 bits	11 bits + signe	12 bits	16 bits
raccordement	par connecteur type SUB-D 15 contacts ou système Telefast 2 (ABE 7CPA01)		par bornier à vis (fourni avec le module)	
type	1 entrées analogiques intégrées aux bases TSX 37-22	TSX AEZ 801	TSX AEZ 802	TSX AEZ 414
pages	B62		B89	

Les services

Extensions de garantie, location de matériel,
dépannage sur site, assistance technique...