

1



TSX P57 154M

Processeurs TSX 57						
Capacité E/S (1)	Capacité		Nb de coupleurs bus/réseaux maxi	Port intégré	Référence	Masse kg
	Mémoire	Voies de régulation				
TSX 57 1● 4 racks (2)						
512 E/S TOR 24 E/S analogiques 8 voies métiers	96 Ko intégré	0	1 réseau	–	TSX P57 104M	0,570
	224 Ko maxi sur PCMCIA		2 bus AS-Interface 1 bus CANopen		TSX P57 1634M	0,740
			2 bus AS-Interface 1 bus CANopen	Ethernet Modbus/TCP	TSX P57 154M	0,592



TSX P57 254M/354M

TSX 57 2● 16 racks (2)						
1024 E/S TOR 80 E/S analogiques 24 voies métiers	160 Ko intégré	10	1 réseau	Ethernet	TSX P57 2634M	0,734
	768 Ko maxi sur PCMCIA		4 bus AS-Interface 1 bus CANopen (3) 1 bus de terrain (3)	Modbus/TCP		
			2 réseaux Ethernet	Ethernet dédié Hot Standby	TSX H57 24M	1,021
	192 Ko intégré	10	2 réseaux	Fipio	TSX P57 254M	0,628
	768 Ko maxi sur PCMCIA		4 bus AS-Interface 1 bus CANopen (3) 1 bus de terrain (3)			



TSX P57 1634M/2634M/3634M

TSX 57 3● 16 racks (2)						
1024 E/S TOR 128 E/S analogiques 32 voies métiers	192 Ko intégré	15	3 réseaux	–	TSX P57 304M	0,618
	1792 Ko maxi sur PCMCIA		8 bus AS-Interface 1 bus CANopen (3) 3 bus de terrain (3)			
			2 réseaux	Ethernet Modbus/TCP	TSX P57 3634M	0,744
	208 Ko intégré	15	3 réseaux	Fipio	TSX P57 354M	0,634
	1792 Ko maxi sur PCMCIA		8 bus AS-Interface 1 bus CANopen (3) 3 bus de terrain (3)			



TSX P57 4634M/5634M/6634M
TSX H57 24M/44M

TSX 57 4● 16 racks (2)						
2040 E/S TOR 256 E/S analogiques 64 voies métiers	440 Ko intégré	20	3 réseaux	Ethernet	TSX P57 4634M	1,033
	2048 Ko maxi sur PCMCIA		8 bus AS-Interface 1 bus CANopen (3) 4 bus de terrain (3)	Modbus/TCP		
			4 réseaux Ethernet	Ethernet dédié Hot Standby	TSX H57 44M	1,021
			4 réseaux	Fipio	TSX P57 454M	1,008
			8 bus AS-Interface 1 bus CANopen 4 bus de terrain (3)			
TSX 57 5● 16 racks (2)						
2040 E/S TOR 512 E/S analogiques 64 voies métiers	1 Mo intégré	30	3 réseaux	Ethernet	TSX P57 5634M	1,033
	7168 Ko maxi sur PCMCIA		8 bus AS-Interface 1 bus CANopen 5 bus de terrain (3)	Modbus/TCP		
			4 réseaux	Fipio	TSX P57 554M	1,012
			8 bus AS-Interface 1 bus CANopen 5 bus de terrain (3)			
TSX 57 6● 16 racks (2)						
2040 E/S TOR 512 E/S analogiques 64 voies métiers	2 Mo intégré	30	3 réseaux	Ethernet	TSX P57 6634M	1,019
	7168 Ko maxi sur PCMCIA		8 bus AS-Interface 1 bus CANopen 5 bus de terrain (3)	Modbus/TCP		

(1) Valeurs maximales cumulables. Les nombres d'entrées/sorties à distance sur les différents bus ne sont pas comptabilisés.
 (2) Nombre maximal de racks TSX RKY 4EX/6EX/8EX (4, 6 ou 8 emplacements). L'utilisation du rack TSX RKY 12 EX (12 emplacements) est équivalente à celle de 2 racks à 4, 6 ou 8 emplacements.
 (3) Bus de terrain : INTERBus ou Profibus DP.