

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								
<b>TSX 57 1● 4 racks (2)</b>										
512 E/S TOR 24 E/S analogiques 8 voies métiers	96 Ko intégré 224 Ko maxi sur PCMCIA	0	1 réseau 2 bus AS-Interface 1 bus CANopen	-	TSX P57 104M	0,570				
							2 bus AS-Interface 1 bus CANopen	Ethernet Modbus/TCP	TSX P57 1634M	0,740
							1 réseau 2 bus AS-Interface	Fipio	TSX P57 154M	0,592

### TSX 57 2● 16 racks (2)

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



TSX P57 254M/354M

### TSX 57 3● 16 racks (2)

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



TSX P57 1634M/2634M/3634M

### TSX 57 4● 16 racks (2)

2040 E/S TOR 256 E/S analogiques 64 voies métiers	440 Ko intégré 2048 Ko maxi sur PCMCIA	20	3 réseaux 8 bus AS-Interface 1 bus CANopen (3) 4 bus de terrain (3)	Ethernet Modbus/TCP	TSX P57 4634M	1,033				
							4 réseaux Ethernet	Ethernet dédié Hot Standby	TSX H57 44M	1,021
							4 réseaux 8 bus AS-Interface 1 bus CANopen 4 bus de terrain (3)	Fipio	TSX P57 454M	1,008



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

### TSX 57 5● 16 racks (2)

2040 E/S TOR 512 E/S analogiques 64 voies métiers	1 Mo intégré 7168 Ko maxi sur PCMCIA	30	3 réseaux 8 bus AS-Interface 1 bus CANopen 5 bus de terrain (3)	Ethernet Modbus/TCP	TSX P57 5634M	1,033				
							4 réseaux	Fipio	TSX P57 554M	1,012
							4 réseaux 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 7168 Ko maxi sur PCMCIA	30	3 réseaux 8 bus AS-Interface 1 bus CANopen 5 bus de terrain (3)	Ethernet Modbus/TCP	TSX P57 6634M	1,019				

(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.