TM221ME16T

Modicon M221 Book, contrôleur 16E/S PNP, port Ethernet+série, 24VCC, vis





Principales

Gamme de produit	Modicon M221
Type de produit ou équipement	Contrôleur logique
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Nombre d'entrées TOR	8, entrée TOR 4 entrée rapide se conformer à CEI 61131-2 Type 1
Nombre entrées analogiques	2 à 010 V
Type de sortie logique	Transistor
Nombre de sorties TOR	8 transistor 2 sortie rapide
Tension de sortie logique	24 V CC
Courant de sortie logique	0,5 A

Complémentaires

Complementaires		
Nombre E/S TOR	16	
Nombre de module d'extension E/S maxi	7 (local architecture E/S) 14 (distant architecture E/S)	
Limites de la tension d'alimentation	20,428,8 V	
Courant à l'appel	35 A	
Puissance consommée maximale en W	22,9 W à 24 V (avec un nombre max de modules d'extension E/S) 4 W à 24 V (sans module d'extension E/S)	
Courant de sortie module d'alimentation	0,52 A 5 V pour bus d'extension 0,49 A 24 V pour bus d'extension	
Entrée logique	PNP ou NPN (positif/négatif)	
Entrée logique tension	24 V	
Type de tension d'entrée numérique	CC	
Résolution d'entrée analogique	10 bits	
Valeur du bit de poids faible	10 mV	
Temps de conversion	1 ms par voie + 1 cycle contrôleur pour entrée analogique entrée analogique	
Surcharge admise sur les entrées	+/- 30 V CC pour 5 min (maximum) pour entrée analogique +/- 13 V CC (permanent) pour entrée analogique	
Tension état 1 garanti	>= 15 V pour entrée	
Tension état 0 garanti	<= 5 V pour entrée	
Courant d'entrée TOR	7 MA pour entrée TOR 5 mA pour entrée rapide	
Impédance d'entrée	100 kOhm pour entrée analogique 3,4 kOhm pour entrée 4,9 kOhm pour entrée rapide	
Temps de réponse	35 μs arrêt, I2I5 borne(s) pour entrée 5 μs marche, I0, I1, I6, I7 borne(s) pour entrée rapide 35 μs marche, autres terminaux borne(s) pour entrée 5 μs arrêt, I0, I1, I6, I7 borne(s) pour entrée rapide 100 μs arrêt, autres terminaux borne(s) pour entrée 5 μs mise en marche, arrêt, Q0Q1 borne(s) pour sortie 50 μs mise en marche, arrêt, Q2Q3 borne(s) pour sortie 300 μs mise en marche, arrêt, autres terminaux borne(s) pour sortie	
Temps de filtrage configurable	0 ms pour entrée 3 ms pour entrée	

12 ms pour entrée

Logique de sortie numérique	Logique Positive (PNP)	
Courant maxi par groupe de sorties	4 A	
Fréquence de sortie (sync à secteur)	100 KHz pour sortie rapide (PWM/PLS mode) à Q0Q1 5 KHz pour sortie à Q2Q3 0,1 kHz pour sortie à Q4Q6	
Erreur de précision absolue	+/- 1 % pleine échelle pour entrée analogique	
Courant de fuite maximum	0,1 mA pour sortie transistor	
Chute de tension maximale	<1 V	
Durée de vie mécanique	20000000 cycle pour sortie transistor	
Charge sur lampe à filament maximum	<12 W pour sortie et sortie rapide	
Type de protection	Protection court circuit et surcharge avec réarmement automatique Protection contre court-circuit à la sortie Protection contre les surcharges et courts-circuits à 1 A	
Temps de reset	1 s remise à zéro automatique	
Capacité de mémoire	256 kB pour application et données utilisateur RAM avec 10000 instructions 256 kB pour variables internes RAM	
Données sauvegardées	256 kB mémoire flash intégrée pour sauvegarde de l'application et des données	
Equipement de stockage de données	2 Go carte SD (en option)	
Type de pile	BR2032 or CR2032X lithium non rechargeable	
Temps de sauvegarde	1 an à 25 °C (par l'interruption de l'alimentation électrique)	
Temps d'exécution par Kinstruction	0,3 Ms pour tâche évènementielle et périodique 0,7 ms pour autre instruction	
Temps d'exécution par instruction	0,2 µs Booléen	
Temps exact d'une tâche	60 µs temps de réponse	
Structure d'application	1 tâche auxiliaire cyclique 1 tâche maître configurable roue libre/cyclique 8 tâches d'interruption	
Taille maxi zones articles	512 %M bits mémoire 512 %KW mots de constantes 8000 %MW mots mémoire 255 %TM timers 255 %C compteurs	
Horodateur	Avec	
Dérive de l'horloge	<= 30 s/mois à 25 °C	
Boucle de régulation	Régulateur PID réglable jusqu'à 14 boucles simultanées	
Fonctions du mouvement	Position PTO 2 axe(s)impulsion/instruction mode (100 kHz) Position PTO 1 axe(s)rotation horaire/anti-horaire mode (100 kHz)	
Fonctions disponibles	PLS Générateur de fréquences MID	
Nombre d'entrée de comptage	4 entrée rapide (compteur rapide) à 100 kHz 32 bits	
Fonction comptage	Impulsion/Instruction A/B Simple phase	
Type de connexion intégrée	Port USB avec mini B USB 2.0 connecteur Connexion en série non isolée série 1 avec RJ45 connecteur et RS232/RS485 interface Ethernet avec RJ45 connecteur	
Alimentation	(série 1)alimentation liaison en série: 5 V, <200 mA	
Vitesse de transmission	1,2115,2&NbspKbit/S (115,2 kbit/s par défaut) pour une longueur de bus de 15 m pour RS485 1,2115,2&NbspKbit/S (115,2 kbit/s par défaut) pour une longueur de bus de 3 m pour RS232 480 Mbit/s pour USB	
Protocole de port de communication	Port USB: USB protocole - Réseau SoMachine Connexion en série non isolée: Modbus protocole maître /esclave - RTU/ASCII ou SoMachine-Network : Ethernet protocole	
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX 1 port avec 100 m câble cuivre	
Service de communication	Client DHCP Adaptateur Ethernet/IP Serveur Modbus TCP Équipement client Modbus TCP Client Modbus TCP	

Signalisation locale	PourPWR 1 LED (vert)	
	PourRUN 1 LED (vert)	
	Pourerreur module (ERR) 1 LED (rouge)	
	Pouraccès par carte SD 1 LED (vert)	
	PourBAT 1 LED (rouge)	
	Pourétat d'E/S 1 DEL par canal (vert)	
	Pourligne série 1 LED (vert)	
	PourACT activité réseau Ethernet (vert)	
	Pourliaison (état de liaison) lien réseau Ethernet (jaune)	
Raccordement électrique	Bornier, 3 terminal(s) pour connexion de l'alimentation électrique 24 V CC	
	Connecteur, 4 terminal(s) pour entrées analogiques	
	Mini B USB 2.0 connecteur pour un terminal de programmation	
	Bornier débrochable à vis, 10 terminal(s) pour les entrées	
	Bornier débrochable à vis, 11 terminal(s) pour les sorties	
Distance maximale entre les appareils	Câble blindé: <10 m pour entrée rapide	
	Câble non blindé: <30 m pour sortie	
	Câble non blindé: <30 m pour entrée logique	
	Câble non blindé: <1 m pour entrée analogique	
	Câble blindé: <3 m pour sortie rapide	
Isolement	Entre entrée et sortie à 500 V CA	
	Entre entrée rapide et logique interne à 500 V CA	
	Non isolé entre entrées	
	Entre sortie et logique interne à 500 V CA	
	Non isolé entre entrées analogiques et logique interne	
	Non isolé entre entrées analogiques	
Marquage	CE	
Support de montage	Top hat type TH35-15 rail se conformer à CEI 60715	
	Top hat type TH35-7.5 rail se conformer à CEI 60715	
	Platine ou panneau avec kit de fixation	
Hauteur	90 mm	
Profondeur	70 mm	
Largeur	70 mm	
Poids du produit	0,264 kg	

Environnement

Normes	CEI 61131-2 UL 508 CAN/CSA C22.2 No. 213 IACS E10 ANSI/ISA 12-12-01	
Certifications du produit	RCM[RETURN]ABS[RETURN]cULus[RETURN]DNV- GL[RETURN]EAC[RETURN]LR[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]cULus HazLoc	
Caractéristique d'environnement	Lieu ordinaire et dangereux	
Tenue aux décharges électrostatiques	8 KV dans l'air se conformer à CEI 6100-4-11 4 kV avec contact se conformer à CEI 6100-4-11	
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/M 80 MHz1 GHz se conformer à CEI 61000-4-3 3 V/M 1,4 GHz2 GHz se conformer à CEI 61000-4-3 1 V/m 22,7 GHz se conformer à CEI 61000-4-3	
Tenue aux champs magnétiques	30 A/m 50/60 Hz se conformer à CEI 61000-4-8	
Tenue aux transitoires rapides	2 KV se conformer à CEI 61000-4-4 (câbles d'alimentation) 2 KV se conformer à CEI 61000-4-4 (sortie relais) 1 KV se conformer à CEI 61000-4-4 (E/S) 1 KV se conformer à CEI 61000-4-4 (ligne Ethernet) 1 kV se conformer à CEI 61000-4-4 (liaison série)	
Tenue aux ondes de choc	2 KV lignes d'alimentation CA mode commun se conformer à CEI 61000-4-5 2 KV sortie relais mode commun se conformer à CEI 61000-4-5 1 KV E/S mode commun se conformer à CEI 61000-4-5 1 KV câble blindé mode commun se conformer à CEI 61000-4-5 0,5 KV lignes d'alimentation CC mode différentiel se conformer à CEI 61000-4-5 1 KV sortie relais mode différentiel se conformer à CEI 61000-4-5 1 KV sortie relais mode différentiel se conformer à CEI 61000-4-5 0,5 kV lignes d'alimentation CC mode commun se conformer à CEI 61000-4-5	
Résist perturb conduites, induites par champs fréqu radio	10 V 0,15 à 80 MHz se conformer à CEI 61000-4-6 3 V 0.180 MHz se conformer à homologations marine (LR, ABS, DNV, GL) 10 V fréquence de détection (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) se conformer à homologations marine (LR, ABS, DNV, GL)	

Emission électromagnétique	Émissions conduites - niveau de test : 79 dBμV/m QP/66 dBμV/m AV (lignes d'alimentation CA) à 0,150,5 MHz se conformer à CEI 55011 Émissions conduites - niveau de test : 73 dBμV/m QP/60 dBμV/m AV (lignes d'alimentation CA) à 0,5300 MHz se conformer à CEI 55011 Émissions conduites - niveau de test : 12069 dBμV/m QP (câbles d'alimentation) à 10150 kHz se conformer à CEI 55011 Émissions conduites - niveau de test : 63 dBμV/m QP (câbles d'alimentation) à 1,530 MHz se conformer à CEI 55011 Émissions rayonnées - niveau de test : 40 dBμV/m QP classe A (10 m) à 30230 MHz se conformer à CEI 55011 Émissions conduites - niveau de test : 7963 dBμV/m QP (câbles d'alimentation) à 1501500 kHz se conformer à CEI 55011 Émissions rayonnées - niveau de test : 47 dBμV/m QP classe A (10 m) à 2001000 MHz se conformer à CEI 55011	
Immunité aux micro-coupures	10 ms	
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-1055 °C (installation à l'horizontale) -1035 °C (installation à la verticale)	
Température ambiante de stockage	-2570 °C	
Humidité relative	1095 %, sans condensation (en fonctionnement) 1095 %, sans condensation (en mémoire)	
Degré de protection IP	IP20 avec couvercle de protection en place	
Degré de pollution	<= 2	
Altitude de fonctionnement	02000 m	
Altitude de stockage	03000 m	
Tenue aux vibrations	3,5 mm à 58,4 Hz sur rail symétrique 3,5 mm à 58,4 Hz sur montage sur panneau 1 gn à 8,4150 Hz sur rail symétrique 1 gn à 8,4150 Hz sur montage sur panneau	
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s² pour 11 ms	

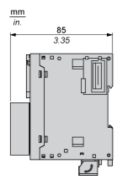
Durabilité de l'offre

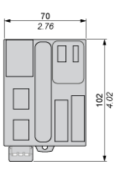
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.	
Sans PVC	Oui	

Fiche produit Encombrements

TM221ME16T

Dimensions



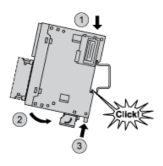


Fiche produit

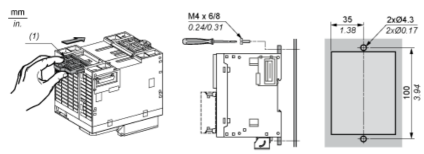
TM221ME16T

Montage et périmètre de sécurité

Montage sur rail



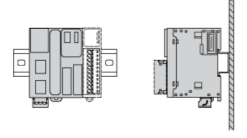
Montage direct sur panneau



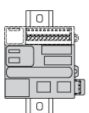
(1) Installer une languette de montage

Montage

Position de montage correcte

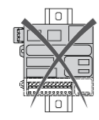


Position de montage acceptable



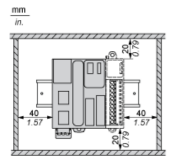
Position de montage incorrecte

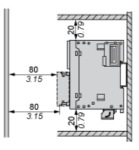






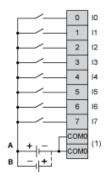
Dégagement





Schémas de raccordement

Entrées numériques

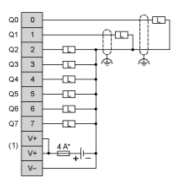


- (1) Les bornes COM0 sont connectées en interne.
- À : Câblage à logique positive.
- B: Câblage à logique négative.



lx 10, 11, 16, 17

Sorties numériques

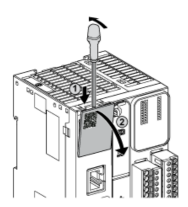


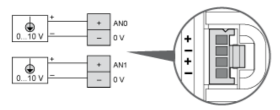
- (*) Fusible de type T
- (1) Les bornes V+ sont connectées en interne.



Qx Q0, Q1

Entrées analogiques





Les pôles (-) sont reliés en interne.

Broche	Couleur des fils
AN0 / AN1	Rouge
0 V	Noir

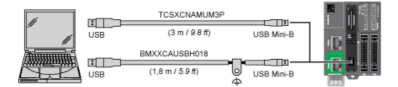
Connexion Ethernet



N° de broche	Signal
1	TD+
2	TD-
3	RD+
4	-
5	-
6	RD-
7	-
8	-



Raccordement USB mini B



Connexion SL1

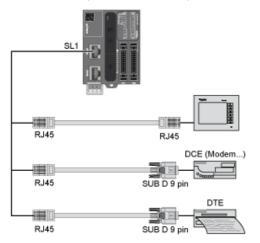


SL1

N°	RS 232	RS 485
1	RxD	N.C.
2	TxD	N.C.
3	RTS	N.C.
4	N.C.	D1
5	N.C.	D0
6	CTS	N.C.
7	N.C.*	5 VCC
8	Commun	Commun

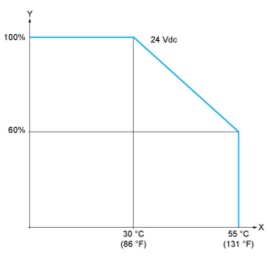
N.C.: non connecté

^{*: 5} Vcc fournis par le contrôleur. Ne pas raccorder.



Courbes de réduction de charge

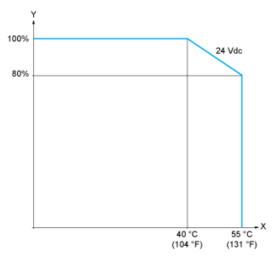
Entrées numériques intégrées



X: Température ambiante

Y: Pourcentage d'entrées activées simultanément

Sorties numériques intégrées



X : Température ambiante

Y: Pourcentage de sorties activées simultanément