Fiche Produit

Spécifications





"Modicon M221, contrôleur 24E/S PNP, port Ethernet+série, 24VCC"

TM221CE24T

Principal

•	
Gamme De Produits	Modicon M221
Fonction Produit	Contrôleur logique
[Us] Tension D'Alimentation	24 V DC
Nombre Entrées Tor	14, entrée TOR 4 entrée rapide conformément à IEC 61131-2 Type 1
Nombre Entrées Analogiques	2à 010 V
Type De Sortie Tor	Transistor
Nombre Sorties Tor	10 transistor 2 sortie rapide
Tension De Sortie Tor	24 V c.c.
Courant De Sortie Tor	0.5 A

Complémentaire

Complementane	
Nombre E/S Tor	24
Nombre De Modules D'Extension E/S	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 En W	14 Wà 24 V (avec un nombre max de modules d'extension E/S) 4,8 Wà 24 V (sans module d'extension E/S)
Courant De Sortie Module D'Alimentation	0,52 A 5 V pour expansion bus 0,2 A 24 V pour expansion bus
Logique D'Entrée Numérique	PNP ou NPN (positif/négatif)
Tension Entrées Tor	24 V
Type De Tension D'Entrée Numérique	DC
Résolution D'Entrée Analogique	10 bits
Valeur Du Bit De Poids Faible	10 mV
Temps De Conversion	1ms par voie + 1 cycle contrôleur pour entrée analogique entrée analogique
Surcharge Admise Sur Les Entrées	+/- 30 V DC pour 5 min (maximum) pour entrée analogique +/- 13 V DC (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	3.4 kOhm pour entrée TOR 100 kOhm pour entrée analogique
	4.9 kOhm pour entrée rapide
Temps De Réponse	35 μs arrêt, I2I5 terminal(s) pour entrée
	5 μs marche, I0, I1, I6, I7 terminal(s) pour entrée rapide 35 μs marche, autres terminaux terminal(s) pour entrée
	5 μs arrêt, I0, I1, I6, I7 terminal(s) pour entrée rapide
	100 μs arrêt, autres terminaux terminal(s) pour entrée
	5 μs mise en marche, arrêt, Q0Q1 terminal(s) pour sortie
	50 μs mise en marche, arrêt, Q2Q3 terminal(s) pour sortie
	300 µs mise en marche, arrêt, autres terminaux terminal(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 (source)
Courant Dans Le Commun De Sortie	5 A
Fréquence De Sortie (Sync À	100 kHz pour sortie rapide (PWM/PLS mode)à Q0Q1 terminal
Secteur)	5 kHz pour sortieà Q2Q3 terminal
	0,1 kHz pour sortieà Q4Q9 terminal
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 contre les surcharges et court-circuitsà 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
Équipement De Stockage De Données	2 Go carte SD (optionnel)
Type De Pile	BR2032 or CR2032X lithium non rechargeable
Temps De Sauvegarde	1 anà 25 °C (par l'interruption de l'alimentation électrique)
Temps D'Exécution Par Kinstruction	0,3 ms pour tâche évènementielle et périodique
Temps D'Exécution Par Instruction	0,2 μs Booléen
Temps Exact D'Une Tâche	60 µs temps de réponse
Taille Maxi Zones Articles	255 %C compteurs
	512 %M bits mémoire
	8000 %MW mots mémoire
	512 %KW mots de constantes 255 %TM timers
	200 /01/19 (011010
Horodateur	Avec
Dérive De L'Horloge	<= 30 s/moisà 25 °C
Boucle De Régulation	Régulateur PID réglable jusqu'à 14 boucles simultanées
Fonctions Du Mouvement	PTO 2 impulsion/instruction mode (100 kHz) PTO 1 rotation horaire/anti-horaire mode (100 kHz)
Fonction Disponible	Générateur de fréquences
	PLS MID
Nombre D'Entrée De Comptage	A antréa rapida (comptaur rapida)à 100 kHz 22 kita
	4 entrée rapide (compteur rapide)à 100 kHz 32 bits

Fonction Comptage	A/B Simple phase Impulsion/instruction
Type De Connexion Intégrée	Port USB avec mini B USB 2.0 connecteur Connexion en série non isolée serial 1 avec RJ45 connecteur et RS232/RS485 Ethernet avec RJ45 connecteur
Alimentation	(série)alimentation liaison en série: 5 V, <200 mA
Vitesse De Transmission	1,2115,2 kbit/s (115,2 kbit/s par défaut) pour une longueur de bus de 15 m pour RS485 1,2115,2 kbit/s (115,2 kbit/s par défaut) pour une longueur de bus de 3 m pour RS232 480 Mbit/s pour USB
Protocole 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 Communication	Équipement client Modbus TCP Serveur Modbus TCP Client Modbus TCP Adaptateur Ethernet/IP Client DHCP
Signalisation Locale	PWR: 1 LED (vert) RUN: 1 LED (vert) Erreur module (ERR): 1 LED (rouge) Accès par carte SD: 1 LED (vert) BAT: 1 LED (rouge) État d'E/S: 1 DEL par canal (vert) Ligne série: 1 LED (vert) ACT: activité réseau Ethernet (vert) Liaison (état de liaison): lien réseau Ethernet (jaune)
Raccordement Électrique	bornier débrochable à vis pour les entrées bornier débrochable à vis pour les sorties 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
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 digitale Câble non blindé: <1 m pour entrée analogique Câble blindé: <3 m pour sortie rapide
Isolement	Entre entrée et sortieà 500 V AC Entre entrée rapide et logique interneà 500 V AC Non isolé entre entrées Entre sortie et logique interneà 500 V AC Non isolé entre entrées analogiques et logique interne Non isolé entre entrées analogiques
Marquage	CE
Support De Montage	Top hat type TH35-15 rail conformément à CEI 60715 Top hat type TH35-7.5 rail conformément à CEI 60715 platine ou panneau avec kit de fixation
Hauteur	90 mm
Profondeur	70 mm
Largeur	110 mm
Poids	0,395 kg

Environnement

Normes	CEI 61131-2
	UL 508
	CAN/CSA C22.2 No. 213 IACS E10
	ANSI/ISA 12-12-01
Certifications Du Produit	ABS
	EAC
	RCM
	cULus LR
	DNV-GL
	CE
	UKCA cULus HazLoc
Caractéristique D'Environnement	
·	Lieu ordinaire et dangereux
Tenue Aux Décharges Électrostatiques	8 kV dans l'air conformément à CEI 6100-4-11 4 kV avec contact conformément à CEI 6100-4-11
Tenue Aux Champs	10 V/m 80 MHz1 GHz conformément à CEI 61000-4-3
Électromagnétiques Rayonnés	3 V/m 1.4 GHz2 GHz conformément à CEI 61000-4-3 1 V/m 22.7 GHz conformément à CEI 61000-4-3
	1 V/m 22.7 GHz conformement a CEI 61000-4-3
Tenue Aux Champs Magnétiques	30 A/m 50/60 Hz conformément à CEI 61000-4-8
Tenue Aux Transitoires Rapides	2 kV conformément à CEI 61000-4-4 (câbles d"alimentation)
	2 kV conformément à CEI 61000-4-4 (sortie relais)
	1 kV conformément à CEI 61000-4-4 (E/S)
	1 kV conformément à CEI 61000-4-4 (Ligne Ethernet) 1 kV conformément à CEI 61000-4-4 (liaison série)
Tenue Aux Ondes De Choc	2 kV lignes d'alimentation CA mode commun conformément à CEI 61000-4-5
	2 kV sortie relais mode commun conformément à CEI 61000-4-5 1 kV E/S mode commun conformément à CEI 61000-4-5
	1 kV câble blindé mode commun conformément à CEI 61000-4-5
	0,5 kV lignes d'alimentation CC mode différentiel conformément à CEI 61000-4-5
	1 kV lignes d'alimentation CA mode différentiel conformément à CEI 61000-4-5
	1 kV sortie relais mode différentiel conformément à CEI 61000-4-5 0,5 kV lignes d'alimentation CC mode commun conformément à CEI 61000-4-5
	0,5 KV lightes d'alimentation de mode commun comornelle à del 01000 4 0
Résist Perturb Conduites, Induites Par Champs Fréqu Radio	10 V 0,15 à 80 MHz conformément à CEI 61000-4-6
manico i ai Champo i roquinadio	3 V 0.180 MHz conformément 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)
	conformément à homologations marine (LR, ABS, DNV, GL)
Émission Électromagnétique	Émissions conduites - niveau de test: 79 dBμV/m QP/66 dBμV/m AV lignes
	d'alimentation CA)à 0,150,5 MHz conformément à CEI 55011
	Émissions conduites - niveau de test: 73 dBμV/m QP/60 dBμV/m AV lignes
	d'alimentation CA)à 0,5300 MHz conformément à CEI 55011 Émissions conduites - niveau de test: 12069 dBµV/m QP câbles d"alimentation)à
	10150 kHz conformément à CEI 55011
	Émissions conduites - niveau de test: 63 dBμV/m QP câbles d"alimentation)à 1,5
	30 MHz conformément à CEI 55011 Émissions rayonnées - niveau de test: 40 dBµV/m QP classe A 10 m)à 30230 MHz
	Emissions rayonnees - niveau de test: 40 dBμV/m QP classe A 10 m)a 30230 MHz conformément à CEI 55011
	Émissions conduites - niveau de test: 7963 dBµV/m QP câbles d"alimentation)à
	1501500 kHz conformément à CEI 55011
	Émissions rayonnées - niveau de test: 47 dBµV/m QP classe A 10 m)à 2001000 MHz conformément à CEI 55011
Immunité Aux Micro-Coupures	10 ms
Température De Fonctionnement	-1055 °C (installation à l'horizontale)
	-1035 °C (installation à la verticale)
Température Ambiante Pour Le Stockage	-2570 °C
Humidité Relative	1095 %, sans condensation (in operation) 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 mmà 58,4 Hz sur rail symétrique 3.5 mmà 58,4 Hz sur montage sur panneau 1 gnà 8,4150 Hz sur rail symétrique 1 gnà 8,4150 Hz sur montage sur panneau
Tenue Aux Chocs Mécaniques	147 m/s² pour 11 ms

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	11,133 cm
Largeur De L'Emballage 1	14,136 cm
Longueur De L'Emballage 1	15,607 cm
Poids De L'Emballage 1	621,0 g
Type D'Emballage 2	CAR
Nb Produits Dans L'Emballage 2	20
Hauteur De L'Emballage 2	29,7 cm
Largeur De L'Emballage 2	39,8 cm
Longueur De L'Emballage 2	57,0 cm
Poids De L'Emballage 2	13,211 kg
Type D'Emballage 3	P12
Nb Produits Dans L'Emballage 3	240
Hauteur De L'Emballage 3	105,0 cm
Largeur De L'Emballage 3	120,0 cm
Longueur De L'Emballage 3	80,0 cm
Poids De L'Emballage 3	94 kg

Développement durable Green Premium

Le label **Green PremiumTM label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

En savoir plus sur Green Premium >

Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure	
Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui
Sans Pvc	

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
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.
Profil De Circularité	Informations de fin de vie