



Principal

Gamme de produits	Modicon M221
Fonction produit	Contrôleur logique
[Us] tension d'alimentation	24 V DC
Nombre entrées TOR	24, entrée TOR 4 entrée rapide conformément à IEC 61131-2 Type 1
Nombre entrées analogiques	2à 0...10 V
Type de sortie TOR	Transistor
Nombre sorties TOR	16 transistor 2 sortie rapide
Tension de sortie TOR	24 V c.c.
Courant de sortie TOR	0.5 A

Complémentaire

Nombre E/S TOR	40
Nombre de modules d'extension E/S	7 pour sortie relais
Limites de la tension d'alimentation	20,4...28,8 V
Courant à l'appel	35 A
Puissance consommée en W	4,1 Wà 24 V (sans module d'extension E/S) 16 Wà 24 V (avec un nombre max de modules d'extension E/S)
Courant de sortie module d'alimentation	0,52 A 5 V pour expansion bus 0,3 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

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

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, I2...I5 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, Q0...Q1 terminal(s) pour sortie 50 µs mise en marche, arrêt, Q2...Q3 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	4 A
Fréquence de sortie	100 kHz pour sortie rapide (PWM/PLS mode)à Q0...Q1 terminal 5 kHz pour sortieà Q2...Q3 terminal 0,1 kHz pour sortieà Q4...Q15 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 lithium non rechargeable, durée de vie de la batterie: 4 an
Temps de sauvegarde	1 anà 25 °C (par l'interruption de l'alimentation électrique)
Temps d'exécution par Kinstruction	0,3 ms pour tâche événementielle 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 %TM timers 512 %M bits mémoire 255 %C compteurs 512 %KW mots de constantes 8000 %MW mots mémoire
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 MID PLS
Nombre d'entrée de comptage	4 entrée rapide (compteur rapide)à 100 kHz 32 bits
Counter fonction	Impulsion/instruction Simple phase A/B
Type de connexion intégrée	Port USB avec mini B USB 2.0 connecteur Connexion en série non isolée serial 1 avec RJ45 connecteur et RS485 Connexion en série non isolée serial 2 avec RJ45 connecteur et RS232/RS485
Alimentation	(série)alimentation liaison en série: 5 V, <200 mA
Vitesse de transmission	1,2...115,2 kbit/s (115,2 kbit/s par défaut) pour une longueur de bus de 15 m pour RS485 1,2...115,2 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
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) SL1: 1 LED (vert) SL2: 1 LED (vert) État d'E/S: 1 DEL par canal (vert)
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 sortie à 500 V AC Entre entrée rapide et logique interne à 500 V AC Non isolé entre entrées Entre sortie et logique interne à 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 IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 rail conformément à IEC 60715 platine ou panneau avec kit de fixation
Hauteur	90 mm
Profondeur	70 mm
Largeur	160 mm
Poids	0,456 kg

Environnement

Normes	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 60664-1 EN/IEC 61010-2-201
Certifications du produit	CSA IACS E10 DNV-GL ABS EAC CULus RCM LR
Caractéristique d'environnement	Lieu ordinaire et dangereux
Tenue aux décharges électrostatiques	8 kV dans l'air conformément à EN/IEC 61000-4-2 4 kV avec contact conformément à EN/IEC 61000-4-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80 MHz...1 GHz conformément à EN/IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4 GHz...2 GHz conformément à EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2...2.7 GHz conformément à EN/IEC 61000-4-3
Tenue aux champs magnétiques	30 A/m 50/60 Hz conformément à EN/IEC 61000-4-8
Tenue aux transitoires rapides	2 kV conformément à EN/IEC 61000-4-4 (câbles d'alimentation) 2 kV conformément à EN/IEC 61000-4-4 (sortie relais) 1 kV conformément à EN/IEC 61000-4-4 (E/S) 1 kV conformément à EN/IEC 61000-4-4 (Ligne Ethernet) 1 kV conformément à EN/IEC 61000-4-4 (liaison série)
Tenue aux ondes de choc	2 kV lignes d'alimentation CA mode commun conformément à EN/IEC 61000-4-5 2 kV sortie relais mode commun conformément à EN/IEC 61000-4-5 1 kV E/S mode commun conformément à EN/IEC 61000-4-5 1 kV câble blindé mode commun conformément à EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV lignes d'alimentation CC mode différentiel conformément à EN/IEC 61000-4-5

1 kV lignes d'alimentation CA mode différentiel conformément à EN/IEC 61000-4-5
 1 kV sortie relais mode différentiel conformément à EN/IEC 61000-4-5
 0,5 kV lignes d'alimentation CC mode commun conformément à EN/IEC 61000-4-5

Résist perturb conduites, induites par champs fréqu radio	10 V 0,15 à 80 MHz conformément à EN/IEC 61000-4-6 3 V 0.1...80 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 0,15...0,5 MHz conformément à EN/IEC 55011 Émissions conduites - niveau de test: 73 dBµV/m QP/60 dBµV/m AV lignes d'alimentation CA)à 0,5...300 MHz conformément à EN/IEC 55011 Émissions conduites - niveau de test: 120...69 dBµV/m QP câbles d'alimentation)à 10...150 kHz conformément à EN/IEC 55011 Émissions conduites - niveau de test: 63 dBµV/m QP câbles d'alimentation)à 1,5...30 MHz conformément à EN/IEC 55011 Émissions rayonnées - niveau de test: 40 dBµV/m QP classe A 10 m)à 30...230 MHz conformément à EN/IEC 55011 Émissions conduites - niveau de test: 79...63 dBµV/m QP câbles d'alimentation)à 150...1500 kHz conformément à EN/IEC 55011 Émissions rayonnées - niveau de test: 47 dBµV/m QP classe A 10 m)à 200...1000 MHz conformément à EN/IEC 55011
Immunité aux micro-coupures	10 ms
Température de fonctionnement	-10...55 °C (installation à l'horizontale) -10...35 °C (installation à la verticale)
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C
Humidité relative	10...95 %, sans condensation (in operation) 10...95 %, sans condensation (en mémoire)
Degré de protection IP	IP20 avec couvercle de protection en place
Degré de pollution	<= 2
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Altitude de stockage	0...3000 m
Tenue aux vibrations	3.5 mmà 5...8,4 Hz sur rail symétrique 3.5 mmà 5...8,4 Hz sur montage sur panneau 1 gnà 8,4...150 Hz sur rail symétrique 1 gnà 8,4...150 Hz sur montage sur panneau
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s ² pour 11 ms

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	520,000 g
Hauteur de l'emballage 1	106,000 mm
Largeur de l'emballage 1	139,000 mm
Longueur de l'emballage 1	208,000 mm

Offre de la durabilité

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) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
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