

Fiche produit

Caractéristique

TM221CE16R

Modicon M221, contrôleur 16E/S relais, port Ethernet+série, 100/240VCA



Principale

gamme de produits	Modicon M221
fonction produit	contrôleur logique
[Us] tension d'alimentation	100...240 V AC
nombre entrées TOR	9 entrée TOR conformément à IEC 61131-2 Type 1
nombre entrées analogiques	2 plage à l'entrée: 0...10 V
type de sortie TOR	relais normalement ouvert
nombre sorties TOR	7 relais
tension de sortie TOR	5...125 V c.c. 5...250 V c.a.
courant de sortie TOR	2 A

Complémentaires

nombre E/S TOR	16
nombre de modules d'extension E/S	<= 4 for transistor output <= 4 for relay output
limites de la tension d'alimentation	85...264 V
fréquence du réseau	50/60 Hz
courant à l'appel	<= 40 A
puissance consommée en VA	<= 49 VA à 100...240 V with max number of I/O expansion module <= 33 VA à 100...240 V without I/O expansion module
courant de sortie module d'alimentation	0.325 A à 5 V pour expansion bus 0.12 A à 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
surcharge admise sur les entrées	+/- 30 V DC pour entrée analogique avec 5 min maximum +/- 13 V DC pour entrée analogique permanent
tension état 1 garanti	>= 15 V pour entrée
courant état 1 garanti	>= 2.6 mA pour entrée rapide

	>= 4.2 mA pour entrée TOR
tension état 0 garanti	<= 5 V pour entrée
courant état 0 garanti	<= 1.3 mA pour entrée TOR <= 0.6 mA pour entrée rapide
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 turn-off operation for input; I2...I5 terminal 10 ms marche opération pour sortie 10 ms arrêt opération pour sortie 5 µs turn-on operation for fast input; I0, I1, I6, I7 terminal 35 µs turn-on operation for input; other terminals terminal 5 µs turn-off operation for fast input; I0, I1, I6, I7 terminal 100 µs turn-off operation for input; other terminals terminal
temps de filtrage configurable	0 ms pour entrée 3 ms pour entrée 12 ms pour entrée
limites de la tension de sortie	125 V DC 277 V AC
courant dans le commun de sortie	6 A à COM 1 terminal 7 A at COM 0 terminal
erreur de précision absolue	+/- 1 % pleine échelle pour entrée analogique
durée de vie électrique	résistive AC-12, 120 V / 240 VA : 100000 cycle résistive AC-12, 240 V / 480 VA : 100000 cycle résistive AC-12, 120 V / 80 VA : 300000 cycle résistive AC-12, 240 V / 160 VA : 300000 cycle inductive AC-15, (cos phi = 0.35) 120 V / 60 VA : 100000 cycle inductive AC-15, (cos phi = 0.35) 240 V / 120 VA : 100000 cycle inductive AC-15, (cos phi = 0.35) 120 V / 18 VA : 300000 cycle inductive AC-15, (cos phi = 0.35) 240 V / 36 VA : 300000 cycle inductive AC-14, (cos phi = 0.7) 120 V / 120 VA : 100000 cycle inductive AC-14, (cos phi = 0.7) 240 V / 240 VA : 100000 cycle inductive AC-14, (cos phi = 0.7) 120 V / 36 VA : 300000 cycle inductive AC-14, (cos phi = 0.7) 240 V / 72 VA : 300000 cycle résistive DC-12, 24 V / 48 W : 100000 cycle résistive DC-12, 24 V / 16 W : 300000 cycle inductif (L/R = 7 ms) DC-13, 24 V / 24 W : 100000 cycle inductif (L/R = 7 ms) DC-13, 24 V / 7.2 W : 300000 cycle
fréquence de commutation	20 commutations / minute avec charge maximale
durée de vie mécanique	>= 20000000 cycle pour sortie relais
charge minimum	1 mA à 5 V DC pour sortie relais
type de protection	without protection at 5 A
temps de reset	1 s
capacité de mémoire	256 kB pour user application and data RAM avec 10000 instructions 256 kB pour internal variables RAM
données sauvegardées	256 kB mémoire flash intégrée pour backup of application and data
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 an à 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 pour tâche événementielle	60 µs temps de réponse
Taille maxi zones articles	512 %M bits mémoire 8000 %MW mots mémoire 512 %KW mots de constantes 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
nombre d'entrée de comptage	4 entrée rapide (compteur rapide) (fréquence de comptage: 100 kHz), capacité de comptage: 32 bits
type de signal de commande	A/B

	impulsion/instruction simple phase
type de connexion intégrée	port USB avec connecteur mini B USB 2.0 connexion en série non isolée "serial 1" avec connecteur RJ45 et interface RS232/RS485 Ethernet avec connecteur RJ45
alimentation	série alimentation liaison en série à 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 - communication protocol: RS485 1,2...115,2 kbit/s (115,2 kbit/s par défaut) pour une longueur de bus de 3 m - communication protocol: RS232 480 Mbit/s - protocole de communication: 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 protocol
port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX 1 port avec 100 m câble cuivre
service communication	client DHCP adaptateur Ethernet/IP serveur Modbus TCP client Modbus TCP équipement client Modbus TCP
signalisation locale	1 LED vert pour PWR 1 LED vert pour RUN 1 LED rouge pour erreur module (ERR) 1 LED vert pour accès par carte SD 1 LED rouge pour BAT 1 DEL par canal vert pour état d'E/S 1 LED vert pour ligne série activité réseau Ethernet vert pour ACT lien réseau Ethernet jaune pour liaison (état de liaison)
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
longueur de câble	<= 10 m câble blindé pour entrée rapide <= 30 m câble non blindé pour sortie <= 30 m câble non blindé pour entrée digitale <= 1 m câble non blindé pour entrée analogique
isolement	500 V AC entre entrée et sortie non isolé entre entrées analogiques et logique interne non isolé entre entrées analogiques 1500 V AC between supply and ground 500 V AC between sensor power supply and ground 500 V AC between input and ground 1500 V AC between output and ground 2300 V AC between supply and internal logic 500 V AC between sensor power supply and internal logic 2300 V AC entre sortie et logique interne 500 V AC between Ethernet terminal and internal logic 2300 V AC between supply and sensor power supply
marquage	CE
alimentation électrique du capteur	DC at 250 mA supplied by the controller
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	70 mm
profondeur	70 mm
largeur	95 mm
poids	0.346 kg

Environnement

normes	EN/IEC 60664-1 EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201
certifications du produit	CSA

	cULus LR IACS E10 RCM EAC DNV-GL
caractéristique d'environnement	ordinary and hazardous location
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/mà 50...60 Hz conformément à EN/IEC 61000-4-8
tenue aux transitoires rapides	2 kV pour câbles d'alimentation conformément à EN/IEC 61000-4-4 2 kV pour sortie relais conformément à EN/IEC 61000-4-4 1 kV pour E/S conformément à EN/IEC 61000-4-4 1 kV pour Ligne Ethernet conformément à EN/IEC 61000-4-4 1 kV pour liaison série conformément à EN/IEC 61000-4-4
tenue aux ondes de choc	2 kV pour lignes d'alimentation CA in mode commun conformément à EN/IEC 61000-4-5 2 kV pour sortie relais in mode commun conformément à EN/IEC 61000-4-5 1 kV pour E/S in mode commun conformément à EN/IEC 61000-4-5 1 kV pour câble blindé in mode commun conformément à EN/IEC 61000-4-5 0.5 kV pour lignes d'alimentation CC in mode différentiel conformément à EN/IEC 61000-4-5 1 kV pour lignes d'alimentation CA in mode différentiel conformément à EN/IEC 61000-4-5 1 kV pour sortie relais in mode différentiel conformément à EN/IEC 61000-4-5 0.5 kV pour lignes d'alimentation CC in mode commun conformément à EN/IEC 61000-4-5
résist perturb conduites, induites par champs fréq radio	10 Vefficace (0,15 à 80 MHz) conformément à EN/IEC 61000-4-6 3 Vefficace (0.1...80 MHz) conformément à homologations marine (LR, ABS, DNV, GL) 10 Vefficace (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 conformément à EN/IEC 55011 lignes d'alimentation CA, 0.15...0.5 MHz : 79 dBµV/m QP/66 dBµV/m AV émissions conduites conformément à EN/IEC 55011 lignes d'alimentation CA, 0.5...300 MHz : 73 dBµV/m QP/60 dBµV/m AV émissions conduites conformément à EN/IEC 55011 câbles d'alimentation, 10...150 kHz : 120...69 dBµV/m QP émissions conduites conformément à EN/IEC 55011 câbles d'alimentation, 150 kHz...1.5 MHz : 79...63 dBµV/m QP émissions conduites conformément à EN/IEC 55011 câbles d'alimentation, 1.5...30 MHz : 63 dBµV/m QP émissions rayonnées conformément à EN/IEC 55011 classe A 10 m, 30...230 MHz : 40 dBµV/m QP radiated emissions conforming to EN/IEC 55011 class A 10 m, 200 MHz...1 GHz : 47 dBµV/m QP
immunité aux micro-coupures	10 ms
température de fonctionnement	-10...55 °C pour installation à l'horizontale -10...35 °C pour 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 mm (fréquence de vibration: 5...8.4 Hz) sur rail symétrique 3.5 mm (fréquence de vibration: 5...8.4 Hz) sur montage sur panneau 1 gn (fréquence de vibration: 8.4...150 Hz) sur rail symétrique 1 gn (fréquence de vibration: 8.4...150 Hz) sur montage sur panneau
tenue aux chocs mécaniques	98 m/s ² (test wave duration:11 ms)

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1415 -
REACH	Reference contains SVHC above the threshold -
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible