



Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika



Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon M221
Typ produktu lub komponentu	Sterownik programowalny
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	100...240 V AC
Numer wejścia dyskretnego	14, wejście dyskretnie zgodnie z IEC 61131-2 Typ 1
Numer wejścia analogowego	2 w 0...10 V
Typ wyjścia dyskretnego	Przełącznik normalnie otwarty
Numer wyjścia dyskretnego	10 przełącznik
Napięcie wyjścia dyskretnego	5...125 V DC 5...250 V AC
Prąd wyjścia dyskretnego	2 A

Parametry uzupełniające

Numer WE/WY dyskretnych	24
Liczba modułów rozszerzających WE/WY	7 dla wyjścia tranzystorowego 7 dla wyjście przełącznika
Wartości graniczne napięcia wyjściowego	85...264 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Prąd rozruchowy	40 A
Pobór mocy w VA	55 VA w 100...240 V z maks. liczbą modułów rozszerzających WE/WY 32 VA w 100...240 V bez modułu rozszerzającego WE/WY
Prąd wyjściowy zasilania	0,52 A 5 V dla szyna rozszerzająca 0,16 A 24 V dla szyna rozszerzająca
Logika wejścia dyskretnego	Sink or source (positive/negative)
Napięcie wejścia dyskretnego	24 V
Typ napięcia wejścia dyskretnego	Prąd stały (DC)

Rozdzielczość wejścia analogowego	10 bitów
Wartość LSB	10 mV
Czas konwersji	1 ms na kanał + 1 czas cyklu sterownika dla wejścia analogowego wejście analogowe
Dopuszczalne przeciążenie na wejściach	+/- 30 V prąd stały (DC) dla 5 min (maksimum) dla wejście analogowe +/- 13 V prąd stały (DC) (stały) dla wejście analogowe
Stan napięcia 1 zagwarantowany	>= 15 V for input
Stan napięcia 0 zagwarantowany	<= 5 V for input
Prąd wejścia dyskretnego	7 mA dla wejście dyskretnie 5 mA dla szybkie wejście
Impedancja wejściowa	3.4 kΩ dla wejście dyskretnie 100 kΩ dla wejście analogowe 4.9 kΩ dla szybkie wejście
Czas odpowiedzi	35 μs wyłączyć, I2...I5 zacisk(i) dla wejście 10 ms włączyć dla wyjście 10 ms wyłączyć dla wyjście 5 μs włączyć, I0, I1, I6, I7 zacisk(i) dla szybkie wejście 35 μs włączyć, pozostałe zaciski zacisk(i) dla wejście 5 μs wyłączyć, I0, I1, I6, I7 zacisk(i) dla szybkie wejście 100 μs wyłączyć, pozostałe zaciski zacisk(i) dla wejście
Konfigurowalny czas filtrowania	0 ms for input 3 ms for input 12 ms for input
Granice napięcia wyjściowego	125 V prąd stały (DC) 277 V prąd przemienny (AC)
Maximum current per output common	4 A at COM 2 7 A w COM 0 7 A w COM 1
Niedokładność	+/- 1% całej skali dla wejście analogowe
Trwałość elektryczna	100000 cykl AC-12, 120 V, 240 VA, rezystancyjne 100000 cycles AC-12, 240 V, 480 VA, resistive 300000 cykl AC-12, 120 V, 80 VA, rezystancyjne 300000 cykl AC-12, 240 V, 160 VA, rezystancyjne 100000 cykl AC-15, cos phi = 0,35, 120 V, 60 VA, indukcyjne 100000 cykl AC-15, cos phi = 0,35, 240 V, 120 VA, indukcyjne 300000 cykl AC-15, cos phi = 0,35, 120 V, 18 VA, indukcyjne 300000 cykl AC-15, cos phi = 0,35, 240 V, 36 VA, indukcyjne 100000 cykl AC-14, cos phi = 0,7, 120 V, 120 VA, indukcyjne 100000 cykl AC-14, cos phi = 0,7, 240 V, 240 VA, indukcyjne 300000 cykl AC-14, cos phi = 0,7, 120 V, 36 VA, indukcyjne 300000 cykl AC-14, cos phi = 0,7, 240 V, 72 VA, indukcyjne 100000 cycles DC-12, 24 V, 48 W, resistive 300000 cykl DC-12, 24 V, 16 W, rezystancyjne 100000 cykl DC-13, 24 V, 24 W, indukcyjny (L/R = 7 ms) 300000 cykl DC-13, 24 V, 7,2 W, indukcyjny (L/R = 7 ms)
Częstość łączeń	20 operacji łączeniowych / minutę z maksymalnym obciążeniem
Trwałość mechaniczna	20000000 cykl dla wyjście przekaźnika
Minimalne obciążenie	1 mA w 5 V DC dla wyjście przekaźnika
Rodzaj zabezpieczenia	Bez zabezpieczenia w 5 A
Czas kasowania	1 s
Pojemność pamięci	256 kB dla aplikacje klienta i dane RAM z 10000 instrukcji 256 kB dla zmienne wewnętrzne RAM
Kopia zapasowa danych	256 kB wbudowana pamięć flash dla kopia zapasowa aplikacji i danych
Osprzęt orzechowywania danych	2 GB karta SD (opcjonalny)
Typ baterii	192 V litowy nieladowlany, żywotność akumulatora: 4 rok
Czas kopi zapasowej	1 rok w 25 °C (przez przerwę w zasilaniu)
Czas wykonywania 1K instrukcji	0.3 ms for event and periodic task
Czas wykonania na instrukcję	0.2 μs Boolean
Dokładny czas dla zadania	60 μs response time
Maksymalny rozmiar powierzchni obiektu	255 %C liczników 8000 %MW słów pamięci 512 %M bitów pamięci 512 %KW słów stałych 255 %TM zegarów

Zegar czasu rzeczywistego	Z
Przesunięcie zegara	<= 30 s/miesiąc w 25 °C
Pętla regulacji	Adjustable PID regulator up to 14 simultaneous loops
Numer wejścia liczącego	4 fast input (HSC mode) at 100 kHz 32 bits
Counter function	A/B Jednofazowy Impuls/kierunek
Połączenie typu zintegrowanego	USB port with mini B USB 2.0 connector Nieizolowane połączenie szeregowo szeregowy 1 z RJ45 złącze oraz RS485 interface Nieizolowane połączenie szeregowo szeregowy 2 z RJ45 złącze oraz RS232/RS485 interface
Zasilanie	(szeregowy)zasilanie połączenia szeregowego: 5 V, <200 mA
Prędkość transmisji	1.2...115.2 kbit/s (115.2 kbit/s by default) for bus length of 15 m for RS485 1.2...115.2 kbit/s (115.2 kbit/s by default) for bus length of 3 m for RS232 480 Mb/s dla USB
Protokół portu komunikacyjnego	USB port: USB - SoMachine-Network Non isolated serial link: Modbus master/slave - RTU/ASCII or SoMachine-Network
Sygnalizacja lokalna	1 LED (green) for PWR 1 LED (green) for RUN 1 LED (red) for module error (ERR) 1 LED (green) for SD card access (SD) 1 LED (red) for BAT 1 LED (green) for SL1 SL2: 1 LED (zielony) 1 LED per channel (green) for I/O state
Przyłącza elektryczne	zdemowalny blok zacisków śrubowych dla wejść zdemowalny blok zacisków śrubowych dla wyjść blok zacisków, 3 zacisk(i) dla łączenia zasilacza 24 V DC złącze, 4 zacisk(i) dla wejść analogowych Mini B USB 2.0 złącze dla terminala programującego
Maximum cable distance between devices	Shielded cable: <10 m for fast input Przewód nieekranowany: <30 m dla wyjście Przewód nieekranowany: <30 m dla wejścia cyfrowe Przewód nieekranowany: <1 m dla wejście analogowe
Izolacja	Between input and internal logic at 500 V AC Nie izolowany pomiędzy wejściem analogowym a wewnętrzną logiką Nie izolowany pomiędzy wejściami analogowymi Pomiędzy zasilaniem i ziemią w 1500 V prąd przemienny (AC) Pomiędzy w 500 V prąd przemienny (AC) Pomiędzy wejściem i ziemią w 500 V prąd przemienny (AC) Pomiędzy wyjściem i ziemią w 1500 V prąd przemienny (AC) Pomiędzy w 2300 V prąd przemienny (AC) Pomiędzy w 500 V prąd przemienny (AC) Pomiędzy w 2300 V prąd przemienny (AC) Pomiędzy przyłączem Ethernet i wewnętrzną logiką w 500 V prąd przemienny (AC) Pomiędzy w 2300 V prąd przemienny (AC)
Oznakowanie	CE
Zasilanie czujnika	24 V prąd stały (DC) w 250 mA dostarczany przez sterownik
Pomoc do montażu	Top hat type TH35-15 rail conforming to IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 rail conforming to IEC 60715 plate or panel with fixing kit
Wysokość	90 mm
Głębokość	70 mm
Szerokość	110 mm
Masa produktu	0,395 kg

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 60664-1 EN/IEC 61131-2
Certyfikaty produktu	CSA LR ABS IACS E10 DNV-GL RCM

Charakterystyka środowiskowa	Lokalizacja zwykła i niebezpieczna
Odporność na oddziaływanie wyładowań elektrostatycznych	8 kV w powietrzu zgodnie z EN/IEC 61000-4-2 4 kV na zestyku zgodnie z EN/IEC 61000-4-2
Odporność na oddziaływanie pól elektromagnetycznych	10 V/m 80 MHz...1 GHz conforming to EN/IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4 GHz...2 GHz zgodnie z EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2...2,7 GHz zgodnie z EN/IEC 61000-4-3
Odporność na pola magnetyczne	30 A/m 50/60 Hz conforming to EN/IEC 61000-4-8
Odporność na szybkozmienne stany przejściowe	2 kV zgodnie z EN/IEC 61000-4-4 (linie energetyczne) 2 kV zgodnie z EN/IEC 61000-4-4 (wyjście przełącznika) 1 kV zgodnie z EN/IEC 61000-4-4 (WE/WY) 1 kV zgodnie z EN/IEC 61000-4-4 (linia Ethernet) 1 kV zgodnie z EN/IEC 61000-4-4 (połączenie szeregowo)
Wytrzymałość przepięciowa	2 kV linie zasilające prądu przemiennego (AC) tryb wspólny zgodnie z EN/IEC 61000-4-5 2 kV wyjście przełącznika tryb wspólny zgodnie z EN/IEC 61000-4-5 1 kV WE/WY tryb wspólny zgodnie z EN/IEC 61000-4-5 1 kV kabel ekranowany tryb wspólny zgodnie z EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV linie zasilające prądu stałego (DC) tryb różnicowy zgodnie z EN/IEC 61000-4-5 1 kV linie zasilające prądu przemiennego (AC) tryb różnicowy zgodnie z EN/IEC 61000-4-5 1 kV wyjście przełącznika tryb różnicowy zgodnie z EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV linie zasilające prądu stałego (DC) tryb wspólny zgodnie z EN/IEC 61000-4-5
Odporność na zakłócenia przewodzone, indukowane przez pola częst. radiowej	10 V 0.15...80 MHz conforming to EN/IEC 61000-4-6 3 V 0.1...80 MHz zgodnie z specyfikacją dla statków morskich (LR, ABS, DNV, GL) 10 V częstotliwość spotu (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) zgodnie z specyfikacją dla statków morskich (LR, ABS, DNV, GL)
Emisja elektromagnetyczna	Emisje przez przewodzenie - poziom testu: 79 dB μ V/m QP/66 dB μ V/m AV (linie zasilające prądu przemiennego (AC)) w 0,15...0,5 MHz zgodnie z EN/IEC 55011 Emisje przez przewodzenie - poziom testu: 73 dB μ V/m QP/60 dB μ V/m AV (linie zasilające prądu przemiennego (AC)) w 0,5...300 MHz zgodnie z EN/IEC 55011 Emisje przez przewodzenie - poziom testu: 120...69 dB μ V/m QP (linie energetyczne) w 10...150 kHz zgodnie z EN/IEC 55011 Emisje przez przewodzenie - poziom testu: 63 dB μ V/m QP (linie energetyczne) w 1,5...30 MHz zgodnie z EN/IEC 55011 Radiated emissions - test level: 40 dB μ V/m QP class A (10 m) at 30...230 MHz conforming to EN/IEC 55011 Emisje przez przewodzenie - poziom testu: 79...63 dB μ V/m QP (linie energetyczne) w 150...1500 kHz zgodnie z EN/IEC 55011 Emisje przez promieniowanie - poziom testu: 47 dB μ V/m QP klasa A (10 m) w 200...1000 MHz zgodnie z EN/IEC 55011
Odporność na krótkie zaniki zasilania	10 ms
Temperatura otoczenia dla pracy	-10...55 °C (instalacja pozioma) -10...35 °C (instalacja pionowa)
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Wilgotność względna	10...95 %, without condensation (in operation) 10...95 %, without condensation (in storage)
Stopień ochrony IP	IP20 with protective cover in place
Stopień zabrudzenia	<= 2
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m
Wysokość przechowywania	0...3000 m
Odporność na wibracje	3.5 mm at 5...8.4 Hz on symmetrical rail 3.5 mm w 5...8,4 Hz na mocowanie panelu 1 gn at 8.4...150 Hz on symmetrical rail 1 gn w 8,4...150 Hz na mocowanie panelu
Odporność na wstrząsy	98 m/s ² dla 11 ms

Jednostka opakowania

Waga dla opakowania 1	380,000 g
Wysokość dla opakowania 1	106,000 mm
Szerokość dla opakowania 1	139,000 mm
Długość dla opakowania 1	155,000 mm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------