

Mer om TM221M16TG

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools



TM221M16TG

Kontroller M221-24IO TR,PNP MOD SPRING

EI-nummer: 4501015
EAN: 3606480611308



Last ned produktdatablad for **TM221M16TG** 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Modicon M221
Produkt eller type komponent	Logic controller
[Us] matespenning	24 V DC
Discrete input number	8, discrete input 4 rask inngang i samsvar med IEC 61131-2 Type 1
Antall analoge innganger	2 på 0...10 V
Digitale utganger	Transistor
Discrete output number	8 transistor 2 rask utskrift
Discrete output voltage	24 V DC
Diskr�t utgangs str�m	0.5 A

Komplementær

Antall digitale I/O	16
Antall I / O-utvidelsesmodul	7 for relay output
Spenningsgrenser	20,4...28,8 V
Startstr�m	35 A
Str�mforbruk i W	22 W p� 24 V (med maks antall I / O-utvidelsesmodul) 3,2 W p� 24 V (uten I / O-utvidelsesmodul)
Power supply output current	0,52 A 5 V for utvidelse av bussen 0,49 A 24 V for utvidelse av bussen
Diskr�t inngangs logikk	V�sken eller kilde (positive / negative)
Discrete input voltage	24 V
Discrete input voltage type	DC
Oppl�sning analog inngang	10 bits
LSB verdi	10 mV
Omformingstid	1 ms per kanal + en controller s�klus tid for analog inngang analog inngang
Permitted overload on inputs	+/- 30 V DC for 5 min (maksimum) for analog input +/- 13 V DC (permanent) for analog input
Garantert spenning = 1	>= 15 V for inngang
Voltage state 0 guaranteed	<= 5 V for inngang
Discrete input current	7 mA for discrete input 5 mA for rask inngang
Input impedance	100 k�hm for analog input 3.4 k�hm for inngang 4.9 k�hm for rask inngang

Responstid	35 µs tum-off, I2...I5 terminal(er) for inngang 5 µs tum-on, I0, I1, I6, I7 terminal(er) for rask inngang 35 µs tum-on, other terminals terminal(er) for inngang 5 µs tum-off, I0, I1, I6, I7 terminal(er) for rask inngang 100 µs tum-off, other terminals terminal(er) for inngang 5 µs tum-on, tum-off, Q0...Q1 terminal(er) for utgang 50 µs tum-on, tum-off, Q2...Q3 terminal(er) for utgang 300 µs tum-on, tum-off, other terminals terminal(er) for utgang
Konfigurerbar filtrering tid	0 ms for inngang 3 ms for inngang 12 ms for inngang
Discrete output logic	Positiv logikk (kilde)
Maximum current per output common	4 A
Output frequency	100 kHz for rask utgang (PWM / PLS-modus) på Q0...Q1 terminal 5 kHz for utgang på Q2...Q3 terminal 0,1 kHz for utgang på Q4...Q6 terminal
Absolute accuracy error	+/- 1 % av full skala for analog inngang
Maximum leakage current	0,1 mA for Transistor utgang
Maximum voltage drop	<1 V
Mekanisk levetid	20000000 sykuser for Transistor utgang
Maximum tungsten load	<12 W for produksjon og rask utskrift
Beskyttelsestype	Kortslutnings- og overspenningsvern med automatisk tilbakestilling Short-circuit protection on output Overspenning og kortslutningsbeskyttelse på 1 A
Tilbakestillingstid	1 s automatisk reset
Minnekapasitet	256 kB for user application and data RAM med 10000 instruksjoner 256 kB for internal variables RAM
Data sikkerhetskopieres	256 kB innebygd flash-minne for backup of application and data
Datalagring utstyr	2 GB SD kort (valgfri)
Batteri type	BR2032 litium ikke-oppladbare, levetid batteri: 4 år
Backup time	1 år på 25 °C (ved avbrytelse av strømtilførselen)
Gjennomføringstid for en KInstruction	0,3 ms for hendelse og periodiske oppgave 0,7 ms for annen undervisning
Gjennomføringstid per instruksjon	0.2 µs Boolean
Exct time for event task	60 µs response time
Applikasjonsstruktur	En sykisk hjelpe oppgave En konfigurerbar freewheeling / sykisk mester oppgave 8 avbrudds oppgaver
Maksimal størrelse på objektområder	8000 %MW minneord 255 %C counters 512 %KW konstante ord 255 %TM timers 512 %M memory bits
Sanntidsklokke	Med
Clock drift	<= 30 s/mnd på 25 °C
Reguleringssløyfe	Justerbar PID regulator opp til 14 samtidige sløyfer
Positioning functions	Posisjoner PTO 2 akse(r)pulse/direction mode (100 kHz) Posisjoner PTO 1 akse(r)CW/CCW mode (100 kHz)
Mulige funksjoner	PWM PLS Frequency generator
Counting input number	4 rask inngang (HSC-modus) på 100 kHz 32 bits
Counter function	Enkel fase A/B Pulse/direction

Integrert tilkoblingstype	USB port med mini B USB 2.0 kontakt Non isolated serial link serial 1 med RJ45 kontakt og RS485 grensesnitt Non isolated serial link serial 2 med RJ45 kontakt og RS232/RS485 grensesnitt
Supply	(serial 1)serial link supply: 5 V, <200 mA
Transmission rate	1.2...115.2 kbit/s (115.2 kbit/s som standard) 15 m for RS485 1.2...115.2 kbit/s (115.2 kbit/s som standard) 3 m for RS232 480 Mbit/s for USB
Kommunikasjonsport protokoll	USB port: USB protocol - SoMachine-Network Non isolated serial link Modbus protocol master/slave - RTU/ASCII eller SoMachine-Network
Kommunikasjonsfunksjoner	Modbus slave Modbus master
Lokal varslings	PWR: 1 LED (grønn) RUN: 1 LED (grønn) Modulfeil (ERR): 1 LED (rød) SD kort tilgang (SD): 1 LED (grønn) BAT: 1 LED (rød) SL1: 1 LED (grønn) SL2: 1 LED (grønn) I/O tilstand: 1 LED per kanal (grønn)
Elektrisk tilkobling	Tilkoplingsblokk, 3 terminal(er) for tilkobling av 24 V DC strømforsyning Connector, 4 terminal(er) for analoge innganger Mini B USB 2.0 connector for et programmeringsterminal Removable spring terminal block, 10 terminal(er) for innganger Removable spring terminal block, 11 terminal(er) for utganger
Maximum cable distance between devices	Skjernet kabel: <10 m for rask inngang Uskjernet kabel: <30 m for utgang Uskjernet kabel: <30 m for digital inngang Uskjernet kabel: <1 m for analog input Skjernet kabel: <3 m for rask utskrift
Insulation	Between input and internal logic på 500 V AC Between fast input and internal logic på 500 V AC Non-insulated between inputs Between output and internal logic på 500 V AC Between output groups på 500 V AC Non-insulated between analogue input and internal logic Non-insulated between analogue inputs Between fast output and internal logic på 500 V AC Non-insulated between outputs
Merking	CE
Monteringssupport	Topp type TH32-15 skinne i samsvar med IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 skinne i samsvar med IEC 60715 Plate or panel with fixing kit
Høyde	90 mm
Dybde	70 mm
Bredde	70 mm
Vekt	0,264 kg
Miljø	
Standarder	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 60664-1
Produktsertifikater	ABS CSA LR RCM CULus DNV-GL EAC IACS E10
Miljøegenskaper	Vanlig eller farlig lokasjon
Motstand mot elektrostatisk utladning	8 kV i luft i samsvar med EN/IEC 61000-4-2 4 kV på kontakt i samsvar med EN/IEC 61000-4-2

Motstand mot elektromagnetiske felt	10 V/m 80 MHz...1 GHz i samsvar med EN/IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4 GHz...2 GHz i samsvar med EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2...2.7 GHz i samsvar med EN/IEC 61000-4-3
Resistance to magnetic fields	30 A/m 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 61000-4-8
Motstand mot raske transienter	2 kV i samsvar med EN/IEC 61000-4-4 (strømledninger) 2 kV i samsvar med EN/IEC 61000-4-4 (reléutgang) 1 kV i samsvar med EN/IEC 61000-4-4 (I/O) 1 kV i samsvar med EN/IEC 61000-4-4 (Ethernet linjen) 1 kV i samsvar med EN/IEC 61000-4-4 (serieforbindelse)
Motstand mot spenningsvariasjon	2 kV kraftledninger (AC) felles modul i samsvar med EN/IEC 61000-4-5 2 kV reléutgang felles modul i samsvar med EN/IEC 61000-4-5 1 kV I/O felles modul i samsvar med EN/IEC 61000-4-5 1 kV skjernet kabel felles modul i samsvar med EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV kraftlinjer (DC) differential mode i samsvar med EN/IEC 61000-4-5 1 kV kraftledninger (AC) differential mode i samsvar med EN/IEC 61000-4-5 1 kV reléutgang differential mode i samsvar med EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV kraftlinjer (DC) felles modul i samsvar med EN/IEC 61000-4-5
Motstand mot ledningsbåret forstyrning, inkludert	10 V 0.15...80 MHz i samsvar med EN/IEC 61000-4-6 3 V 0.1...80 MHz i samsvar med Marine specification (LR, ABS, DNV, GL) 10 V flekkfrekvens (2, 3, 4, 6, 2, 8, 2, 12, 6, 16, 5, 18, 8, 22, 25 MHz) i samsvar med Marine specification (LR, ABS, DNV, GL)
Elektromagnetiske utslipp	Conducted emissions - test nivå: 79 dBµV/m QP/66 dBµV/m AV (kraftledninger (AC)) på 0,15...0,5 MHz i samsvar med EN/IEC 55011 Conducted emissions - test nivå: 73 dBµV/m QP/60 dBµV/m AV (kraftledninger (AC)) på 0,5...300 MHz i samsvar med EN/IEC 55011 Conducted emissions - test nivå: 120...69 dBµV/m QP (strømledninger) på 10...150 kHz i samsvar med EN/IEC 55011 Conducted emissions - test nivå: 63 dBµV/m QP (strømledninger) på 1,5...30 MHz i samsvar med EN/IEC 55011 Radiated emissions - test nivå: 40 dBµV/m QP klasse A (10 m) på 30...230 MHz i samsvar med EN/IEC 55011 Conducted emissions - test nivå: 79...63 dBµV/m QP (strømledninger) på 150...1500 kHz i samsvar med EN/IEC 55011 Radiated emissions - test nivå: 47 dBµV/m QP klasse A (10 m) på 200...1000 MHz i samsvar med EN/IEC 55011
Immunity to microbreaks	10 ms
Omgivelsestemperatur for drift	-10...55 °C (horisontal installasjon) -10...35 °C (vertikal montering)
Omgivelsestemperatur for lagring	-25...70 °C
Relativ fuktighet	10...95 %, uten kondens (under drift) 10...95 %, uten kondens (lagring)
IP-grad	IP20 med beskyttelsesdeksel på plass
Forurensninggrad	<= 2
Driftshøyde	0...2000 m
Storage altitude	0...3000 m
Vibrasjonsmotstand	3,5 mm på 5...8,4 Hz på symmetrisk skinne 3,5 mm på 5...8,4 Hz på montering i panel 1 gn på 8,4...150 Hz på symmetrisk skinne 1 gn på 8,4...150 Hz på montering i panel
Støtmotstand	147 m/s² for 11 ms
Bærekraftig	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring

EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Garantiperiode	
Garanti	18 måneder