

Mer om TM221CE24R

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

Discover your Schneider-Electric tools



TM221CE24R

Kontroller M221-24IO Relé Eth Compact

EI-nummer: 4501008

EAN: 3606480648779



Last ned produktdatablad for TM221CE24R

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Modicon M221
Produkt eller type komponent	Logic controller
[Us] matespenning	100...240 V AC
Discrete input number	14, discrete input i samsvar med IEC 61131-2 Type 1
Antall analoge innganger	2 på 0...10 V
Digitale utganger	Relé normalt åpen
Discrete output number	10 relé
Discrete output v voltage	5...125 V DC 5...250 V AC
Diskrét utgangs strøm	2 A

Komplementær

Antall digitale I/O	24
Antall I / O-utvidelsesmodul	7 for Transistor utgang 7 for relay output
Spenningsgrenser	85...264 V
Nettverksfrekvens	50/60 Hz
Startstrøm	40 A
Strømforbruk i VA	58 VA på 100...240 V med maks antall I / O-utvidelsesmodul 35 VA på 100...240 V uten I / O-utvidelsesmodul
Power supply output current	0,52 A 5 V for utvidelse av bussen 0,16 A 24 V for utvidelse av bussen
Diskrét inngangs logikk	Sink or source (positive/negative)
Discrete input v voltage	24 V
Discrete input v voltage type	DC
Oppløsning analog inngang	10 bits
LSB verdi	10 mV
Omformingstid	1 ms per kanal + en controller syklus 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 input
Voltage state 0 guaranteed	<= 5 V for input
Discrete input current	7 mA for discrete input 5 mA for rask inngang
Input impedance	3.4 kOhm for discrete input 100 kOhm for analog input 4.9 kOhm for rask inngang
Responstid	35 µs tum-off, I2...I5 terminal(er) for inngang 10 ms tum-on for utgang 10 ms tum-off for utgang 5 µs tum-on, I0, I1, I6, I7 terminal(s) for fast input 35 µs tum-on, other terminals terminal(er) for inngang 5 µs tum-off, I0, I1, I6, I7 terminal(s) for fast input 100 µs tum-off, other terminals terminal(er) for inngang
Konfigurerbar filtrering tid	0 ms for input 3 ms for input 12 ms for input
Output voltage limits	125 V DC 277 V AC
Maximum current per output common	4 A at COM 2 7 A på COM 0 7 A på COM 1
Absolute accuracy error	+/- 1 % av full skala for analog inngang
Elektrisk levetid	100000 sykluser AC-12, 120 V, 240 VA, ohmsk 100000 cycles AC-12, 240 V, 480 VA, resistive 300000 sykluser AC-12, 120 V, 80 VA, ohmsk 300000 sykluser AC-12, 240 V, 160 VA, ohmsk 100000 sykluser AC-15, cos phi = 0,35, 120 V, 60 VA, induktiv 100000 sykluser AC-15, cos phi = 0,35, 240 V, 120 VA, induktiv 300000 sykluser AC-15, cos phi = 0,35, 120 V, 18 VA, induktiv 300000 sykluser AC-15, cos phi = 0,35, 240 V, 36 VA, induktiv 100000 sykluser AC-14, cos phi = 0,7, 120 V, 120 VA, induktiv 100000 sykluser AC-14, cos phi = 0,7, 240 V, 240 VA, induktiv 300000 sykluser AC-14, cos phi = 0,7, 120 V, 36 VA, induktiv 300000 sykluser AC-14, cos phi = 0,7, 240 V, 72 VA, induktiv 100000 cycles DC-12, 24 V, 48 W, resistive 300000 sykluser DC-12, 24 V, 16 W, ohmsk 100000 sykluser DC-13, 24 V, 24 W, inductive (L/R = 7 ms) 300000 sykluser DC-13, 24 V, 7,2 W, inductive (L/R = 7 ms)
Switching frequency	20 switching operations/minute med maksimal belastning
Mekanisk levetid	20000000 cycles for relay output
Minimum belastning	1 mA på 5 V DC for relay output
Beskyttelsestype	Uten vern på 5 A
Tilbakestillingstid	1 s
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 event and periodic task
Gjennomføringstid per instruksjon	0.2 µs Boolean
Exct time for event task	60 µs response time
Maksimal størrelse på objektområder	255 %TM timers 512 %M memory bits 8000 %MW minneord 255 %C counters 512 %KW konstante ord
Sanntidsklokke	Med
Clock drift	<= 30 s/mnd på 25 °C
Reguleringsløyfe	Adjustable PID regulator up to 14 simultaneous loops
Counting input number	4 fast input (HSC mode) at 100 kHz 32 bits
Counter function	A/B Enkel fase Pulse/direction
Integrert tilkoblingstype	USB port with mini B USB 2.0 connector Non isolated serial link serial 1 med RJ45 kontakt og RS232/RS485 grensesnitt Ethernet with RJ45 connector
Supply	(serial)serial link supply: 5 V, <200 mA
Transmission rate	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 Mbit/s for USB
Kommunikasjonsport protokoll	USB port: USB - SoMachine-Network Non isolated serial link Modbus master/slave - RTU/ASCII or SoMachine-Network : ETHERNET protocol
Port Ethernet	10 BASE-T/10 0BASE-TX 1 port med 100 m kobberkabel
Kommunikasjonsfunksjoner	Modbus TCP server Modbus TCP slaveenhet DHCP-klient Modbus TCP klient Ethernet/IP adapter
Lokal varsling	1 LED (green) for PWR RUN: 1 LED (grønn) Modulfeil (ERR): 1 LED (rød) 1 LED (green) for SD card access (SD) 1 LED (red) for BAT 1 LED per channel (green) for I/O state SL: 1 LED (grønn) ACT: Ethernet network activity (grønn) Link (Link Status): Ethernet network link (gul)
Elektrisk tilkobling	Demonterbar blokk med skruklemmer for innganger Demonterbar blokk med skruklemmer for utganger 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
Maximum cable distance between devices	Shielded cable: <10 m for fast input Uskjernet kabel: <30 m for utgang Uskjernet kabel: <30 m for digital inngang Uskjernet kabel: <1 m for analog input

Insulation	<p>Between input and internal logic at 500 V AC</p> <p>Non-insulated between analogue input and internal logic</p> <p>Non-insulated between analogue inputs</p> <p>Between supply and ground på 1500 V AC</p> <p>Between sensor power supply and ground på 500 V AC</p> <p>Between input and ground på 500 V AC</p> <p>Between output and ground på 1500 V AC</p> <p>Between supply and internal logic på 2300 V AC</p> <p>Between sensor power supply and internal logic på 500 V AC</p> <p>Between output and internal logic på 2300 V AC</p> <p>Between Ethernet terminal and internal logic på 500 V AC</p> <p>Between supply and sensor power supply på 2300 V AC</p>
Merking	CE
Sensor power supply	24 V DC at 250 mA supplied by the controller
Monteringssupport	<p>Top hat type TH35-15 rail conforming to IEC 60715</p> <p>Top hat type TH35-7.5 rail conforming to IEC 60715</p> <p>Plate or panel with fixing kit</p>
Høyde	90 mm
Dybde	70 mm
Bredde	110 mm
Vekt	0,395 kg
Miljø	
Standarder	<p>EN/IEC 61010-2-201</p> <p>EN/IEC 61131-2</p> <p>EN/IEC 60664-1</p>
Produktsertifikater	<p>LR</p> <p>CULus</p> <p>IACS E10</p> <p>CSA</p> <p>ABS</p> <p>DNV-GL</p> <p>EAC</p> <p>RCM</p>
Miljøegenskaper	Vanlig eller farlig lokasjon
Motstand mot elektrostatisk utlading	<p>8 kV in air conforming to EN/IEC 61000-4-2</p> <p>4 kV on contact conforming to EN/IEC 61000-4-2</p>
Motstand mot elektromagnetiske felt	<p>10 V/m 80 MHz...1 GHz conforming to EN/IEC 61000-4-3</p> <p>3 V/m 1.4 GHz...2 GHz conforming to EN/IEC 61000-4-3</p> <p>1 V/m 2...2.7 GHz i samsvar med EN/IEC 61000-4-3</p>
Resistance to magnetic fields	30 A/m 50/60 Hz conforming to EN/IEC 61000-4-8
Motstand mot raske transienter	<p>2 kV (power lines) conforming to EN/IEC 61000-4-4</p> <p>2 kV i samsvar med EN/IEC 61000-4-4 (reléutgang)</p> <p>1 kV i samsvar med EN/IEC 61000-4-4 (I/O)</p> <p>1 kV (Ethernet line) conforming to EN/IEC 61000-4-4</p> <p>1 kV (serial link) conforming to EN/IEC 61000-4-4</p>

Motstand mot spenningsvariasjon	<p>2 kV kraftledninger (AC) felles modul i samsvar med EN/IEC 61000-4-5</p> <p>2 kV reléutgang felles modul i samsvar med EN/IEC 61000-4-5</p> <p>1 kV I/O felles modul i samsvar med EN/IEC 61000-4-5</p> <p>1 kV shielded cable common mode conforming to EN/IEC 61000-4-5</p> <p>0,5 kV kraftlinjer (DC) differential mode i samsvar med EN/IEC 61000-4-5</p> <p>1 kV kraftledninger (AC) differential mode i samsvar med EN/IEC 61000-4-5</p> <p>1 kV reléutgang differential mode i samsvar med EN/IEC 61000-4-5</p> <p>0,5 kV kraftlinjer (DC) felles modul i samsvar med EN/IEC 61000-4-5</p>
Motstand mot ledningsbåret forstyrning, inkludert	<p>10 V 0.15...80 MHz conforming to EN/IEC 61000-4-6</p> <p>3 V 0.1...80 MHz i samsvar med Marine specification (LR, ABS, DNV, GL)</p> <p>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)</p>
Elektromagnetiske utslipp	<p>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</p> <p>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</p> <p>Conducted emissions - test level: 120...69 dBμV/m QP (power lines) at 10...150 kHz conforming to EN/IEC 55011</p> <p>Conducted emissions - test level: 63 dBμV/m QP (power lines) at 1.5...30 MHz conforming to EN/IEC 55011</p> <p>Radiated emissions - test level: 40 dBμV/m QP class A (10 m) at 30...230 MHz conforming to EN/IEC 55011</p> <p>Conducted emissions - test level: 79...63 dBμV/m QP (power lines) at 150...1500 kHz conforming to EN/IEC 55011</p> <p>Radiated emissions - test nivå: 47 dBμV/m QP klasse A (10 m) på 200...1000 MHz i samsvar med EN/IEC 55011</p>
Immunity to microbreaks	10 ms
Omgivelsestemperatur for drift	<p>-10...55 °C (horisontal installasjon)</p> <p>-10...35 °C (vertikal montering)</p>
Omgivelsestemperatur for lagring	-25...70 °C
Relativ fuktighet	<p>10...95 %, without condensation (in operation)</p> <p>10...95 %, without condensation (in storage)</p>
IP-grad	IP20 with protective cover in place
Forurensninggrad	<= 2
Driftshøyde	0...2000 m
Storage altitude	0...3000 m
Vibrasjonsmotstand	<p>3.5 mm at 5...8.4 Hz on symmetrical rail</p> <p>3.5 mm at 5...8.4 Hz on panel mounting</p> <p>1 gn at 8.4...150 Hz on symmetrical rail</p> <p>1 gn på 8,4...150 Hz på montering i panel</p>
Støtmotstand	98 m/s ² for 11 ms
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	650 g

Forpakning 1 høyde	11,156 cm
Forpakning 1 bredde	14,152 cm
Forpakning 1 lengde	15,681 cm
Offer Sustainability	
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.
PVC-fri	Ja
Contractual warranty	
Garanti	18 måneder