

Mer om TM251MESC

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

Discover your Schneider-Electric tools



TM251MESC

Kontroller M251-Ethernet + CAN

EI-nummer: 4501045

EAN: 3606480648861



 Last ned produktdatablad for **TM251MESC**  3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Modicon M251
Produkt eller type komponent	Logic controller
[Us] matespenning	24 V DC

Komplementær

Antall I / O-utvidelsesmodul	7 (local I/O arkitektur) 14 (fjembetjening I/O arkitektur)
Spenningsgrenser	20,4..28,8 V
Startstrøm	50 A
Strømforbruk i W	32,6..40,4 W (med maks antall I / O-utvidelsesmodul)
Minnekapasitet	8 MB for program 64 MB for system memory RAM
Data sikkerhetskopieres	128 MB innebygd flash-minne for backup of user programs
Datalagring utstyr	<= 16 GB SD kort (valgfri)
Batteri type	BR2032 litium ikke-oppladbare, levetid batteri: 4 år
Backup time	2 år på 25 °C
Gjennomføringstid for en KInstruction	0,3 ms for event and periodic task 0,7 ms for annen undervisning
Gjennomføringstid per instruksjon	0.022 µs
Applikasjonsstruktur	3 sykliske mestre oppgaver + en freewheeling oppgave 8 hendelses oppgaver 4 sykliske mestre oppgaver 8 eksteme hendelses oppgaver
Sanntidsklokke	Med
Clock drift	<= 60 s/mnd på 25 °C
Integrert tilkoblingstype	USB port with mini B USB 2.0 connector Non isolated serial link serial med RJ45 kontakt og RS232/RS485 grensesnitt Dual-port Ethernet med RJ45 kontakt CANopen J1939 med SUB-D 9 kontakt
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 3 m for USB
Kommunikasjonsport protokoll	USB port: USB - SoMachine-Network Non isolated serial link Modbus master/slave - RTU/ASCII or SoMachine-Network
Port Ethernet	Ethernet marking 10BASE-T/100BASE-TX - 2 copper cable
WEB funksjoner	Internett server
Kommunikasjonsfunksjoner	DHCP-klient Nedlasting Ethernet / IP slaveenhet IEC VAR ACCESS Modbus TCP klient Modbus TCP server Modbus TCP slaveenhet Overvåkning NGVL Programmering Oppdatering firmware SMS-varstler FTP Client/Server SNMP klient / server SQL-klient Send and receive email from the controller based on TCP/UDP library Web server (WebVisu & Xweb system) OPC UA server DNS klient
Maksimum antall tilkoblinger	8 Modbus server 8 Modbus klient 16 Ethernet/IP mål 4 FTP server 10 Internett server 8 SoMachine protokoll
CANopen profilegenskap	DR 303-1 DS 301 V4.02
Slave nummer	63 CANopen:
Lokal varslng	1 LED (green) for PWR 1 LED (green) for RUN 1 LED (red) for module error (ERR) I/O feil (I/O): 1 LED (rød) 1 LED (green) for SD card access (SD) BAT: 1 LED (rød) Ethernetport aktivitet: 1 LED (grønn) SL: 1 LED (grønn) Bus fault on TM4 (TM4): 1 LED (rød) CANopen run: 1 LED (grønn) CANopen error: 1 LED (grønn)
Elektrisk tilkobling	Demonterbar blokk med skruklemmerstrømforsyning (banen 5,08 mm)
Insulation	Non-insulated between supply and internal logic Between supply and ground på 500 V AC
Merking	CE
Motstand mot spenningsvariasjon	1 kV skjernet kabel felles modul i samsvar med EN/IEC 61000-4-5 1 kV strømledninger felles modul i samsvar med EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV strømledninger differential mode i samsvar med EN/IEC 61000-4-5
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	95 mm
Bredde	54 mm
Vekt	0,22 kg
Miljø	
Standarder	ANSI/ISA 12-12-01 CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 No 213 EN/IEC 61131-2:2007 Marine specification (LR, ABS, DNV, GL) UL 1604 UL 508
Produktsertifikater	CULus CSA
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 GHz...3 GHz i samsvar med EN/IEC 61000-4-3
Motstand mot raske transienter	2 kV i samsvar med EN/IEC 61000-4-4 (strømledninger) 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 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 flekk frekvens (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: 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 230...1000 MHz i samsvar med EN/IEC 55011
Immunity to microbreaks	10 ms
Omgivelsestemperatur for drift	-10...35 °C (vertikal montering) -10...55 °C (horisontal installasjon)
Omgivelsestemperatur for lagring	-25...70 °C
Relativ fuktighet	10...95 %, without condensation (in operation) 10...95 %, without condensation (in storage)
IP-grad	IP20 with protective cover in place
Forurensninggrad	2
Driftshøyde	0...2000 m
Storage altitude	0...3000 m

Vibrasjonsmotstand	3.5 mm at 5...8.4 Hz on symmetrical rail 3 gn på 8.4...150 Hz på symmetrisk skinne 3.5 mm at 5...8.4 Hz on panel mounting 3 gn at 8.4...150 Hz on panel mounting
Støtmotstand	15 gn for 11 ms
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	380 g
Forpakning 1 høyde	10,632 cm
Forpakning 1 bredde	11,868 cm
Forpakning 1 lengde	16,721 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
Kvikksølv fri	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
Garantiperiode	
Garanti	18 måneder