TM251MESE

Controllore M251 2x Ethernet





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon M251
Tipo prodotto	Controllore logico
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V CC

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli I/O di espansione	7 (locale architettura I/O) 14 (remota architettura I/O)
Limiti tensione alimentazione	20,428,8 V
Corrente di spunto	50 A
Potenza assorbita in W	32,640,4 W (con numero max moduli espansione I/O)
Capacità memoria	64 MB per system memory RAM
Backup dati	128 MB memoria Flash integrata per backup del programma utente
Unità di salvataggio dati	<= 16 GB scheda SD (opzionale)
Tipo di batteria	BR2032 litio non-ricaricabile, durata batteria: 4 anni
Tempo di backup	2 anni a 25 °C
Tempo di esecuzione per 1Kistruzione	0,3 Ms per evento e task periodico 0,7 ms per Altre istruzioni
Struttura applicazione	4 task master cicliche 8 task su evento 3 task master cicliche + 1 task esecuzione libera 8 task da evento esterno
Orologio in tempo reale	Con
Deriva del clock	<= 60 s/mese a 25 °C
Tipo di connessione integrata	Porta USB con mini B USB 2.0 connettore Collegamento seriale non isolato seriale con RJ45 connettore e RS232/RS485 Dual-port Ethernet 1 con RJ45 connettore Porta Ethernet Ethernet 2 con RJ45 connettore
Alimentazione	(seriale)alimentazione collegamento seriale: 5 V, <200 mA
Velocità di trasmissione	1,2115,2 kbit/s (impostazione predefinita 115,2 kbit/s) per lunghezza bus di 15 m per RS485 1,2115,2 kbit/s (impostazione predefinita 115,2 kbit/s) per lunghezza bus di 3 m per RS232 480 Mbit/s per lunghezza bus di 3 m per USB
Protocollo porta comunicazione	Porta USB: USB protocollo - SoMachine-Network Collegamento seriale non isolato: Modbus protocollo master/slave - RTU/ASCII o SoMachine-Network
Porta Ethernet	Ethernet 1 10BASE-T/100BASE-TX - 2 porta cavo in rame Ethernet 2 10BASE-T/100BASE-TX - 1 porta cavo in rame
Servizi web	WEB Server

On the discussion of	De destes
Servizio di comunicazione	Downloading IEC VAR ACCESS Modbus TCP client
	Modbus TCP server
	Modbus TCP slave device
	Monitoring
	NGVL Programming
	Programming Updating firmware
	SMS notifications
	DHCP client (Eth1)
	"DHCP server" (Eth2)
	Ethernet/IP originator (Eth2)
	Ethernet/IP target (Eth1, Eth2) Ethernet/IP scanner (Eth2)
	Modbus TCP I/O Scanner and Messaging (Eth2)
	FDR
	Client/Server FTP
	SNMP client/server
	SQL client Invio e ricezione email dal controllore con librerie TCP/UDP
	Web server (WebVisu & XWeb system)
	OPC UA server
	DNS client
Numero massimo di connessioni	8 server Modbus
	8 Modbus client
	16 Ethernet/IP target 4 server FTP
	10 WEB Server
	8 SoMachine protocol
Numero di slave	16 Ethernet/IP:
Tempo ciclo	64 Modbus TCP: 10 Ms 16 Ethernet/IP
Tempe didic	64 ms 64 Modbus TCP
Segnalazione locale	1 LED (verde)PWR:
	1 LED (verde)RUN:
	1 LED (rosso)errore del modulo (ERR): 1 LED (rosso)I/O error (I/O):
	1 LED (10550)//O entit (1/O). 1 LED (verde)Accesso SD card (SD):
	1 LED (rosso)BAT:
	1 LED (verde)SL:
	1 LED (rosso)errore di bus su TM4 (TM4):
	1 LED (verde)Ethernet attivo (ETH1): 1 LED (verde)Ethernet attivo (ETH2):
Collegamento elettrico	Morsettiera vite estraibilealimentazione (passo 5,08 mm)
Isolamento	Non-insulated between supply and internal logic
	Tra alimentazione e terra a 500 V CA
Marcatura	CE
Resistenza alle sovratensioni	1 KV cavo schermato modo comune conforme a IEC 61000-4-5
	1 KV linea di alimentazione modo comune conforme a IEC 61000-4-5 0,5 kV linea di alimentazione modo differenziale conforme a IEC 61000-4-5
Supporto di montaggio	Top hat type TH35-15 rail conforme a IEC 60715
	Top hat type TH35-7.5 rail conforme a IEC 60715
•	Piastra o pannello con kit di fissaggio
Altezza	90 mm
Profondità	95 mm
Larghezza	54 mm
Peso prodotto	0,22 kg
Peso prodotto	0,22 kg

Ambiente

7 11110101110	
Norme di riferimento	ANSI/ISA 12-12-01 CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 No 213 IEC 61131-2:2007 Marine specification (LR, ABS, DNV, GL) UL 508
Certificazioni prodotto	cULus[RETURN]CE[RETURN]"UKCA"[RETURN]DNV- GL[RETURN]ABS[RETURN]LR
Resistenza alle scariche elettrostatiche	8 KV in aria conforme a IEC 61000-4-2 4 kV su contatto conforme a IEC 61000-4-2
Resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/M 80 MHz1 GHz conforme a IEC 61000-4-3 3 V/M 1,4 GHz2 GHz conforme a IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz conforme a IEC 61000-4-3
Resistenza ai transitori rapidi	2 KV conforme a IEC 61000-4-4 (linea di alimentazione) 1 KV conforme a IEC 61000-4-4 (Ethernet line) 1 kV conforme a IEC 61000-4-4 (collegamento seriale)
Resistenza ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza	10 V 0,1580 MHz conforme a IEC 61000-4-6 3 V 0,180 MHz conforme a Marine specification (LR, ABS, DNV, GL) 10 V spot frequency (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) conforme a Marine specification (LR, ABS, DNV, GL)
Emissione elettromagnetica	Emissione condotte 12069 dBμV/m QP (linea di alimentazione) a 10150 kHz conforme a IEC 55011 Emissione condotte 63 dBμV/m QP (linea di alimentazione) a 1,530 MHz conforme a IEC 55011 Emissioni irradiate 40 dBμV/m QP classe A (10 m) a 30230 MHz conforme a IEC 55011 Emissione condotte 7963 dBμV/m QP (linea di alimentazione) a 150 1500 kHz conforme a IEC 55011 Emissioni irradiate 47 dBμV/m QP classe A (10 m) a 2301000 MHz conforme a IEC 55011
Immunità alle microinterruzioni	10 ms
Temperatura ambiente di funzionamento	-1035 °C (installazione verticale) -1055 °C (installazione orizzontale)
Temperatura di stoccaggio	-2570 °C
Umidità relativa	1095 %, senza condensa (in funzionamento) 1095 %, senza condensa (in stoccaggio)
Grado di protezione IP	IP20 con copertura di protezione montata
Grado di inquinamento	2
Altitudine di funzionamento	02000 m
Altitudine di stoccaggio	03000 m
Resistenza alle vibrazioni	3,5 mm a 58,4 Hz su Guida simmetrica 3 gn a 8,4150 Hz su Guida simmetrica 3,5 mm a 58,4 Hz su montaggio pannello 3 gn a 8,4150 Hz su montaggio pannello
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms

Confezionamenti

oonio2ionamona	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	10,511 cm
Confezione 1: larghezza	11,725 cm
Confezione 1: profondità	17,063 cm
Confezione 1: peso	371,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	4,651 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	80
Confezione 3: altezza	75,0 cm
-	

Confezione 3: larghezza	40,0 cm
Confezione 3: profondità	80,0 cm
Confezione 3: peso	48 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	™ Sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì

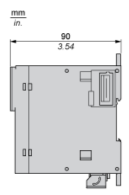
Garanzia contrattuale

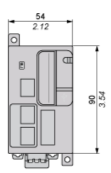
Garanzia	18 mesi

Scheda prodotto Disegni dimensionali

TM251MESE

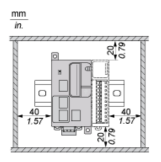
Dimensioni

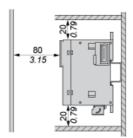




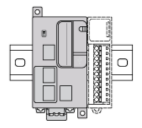
TM251MESE

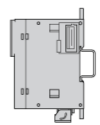
Distanza





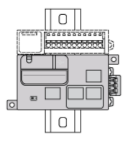
Posizione di montaggio





NOTA: Mantenere un spazio appropriato per assicurare una ventilazione corretta e una temperatura ambiente compresa tra -10°C (14°F) e 55°C (131°F).

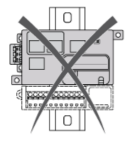
Montaggio accettabile

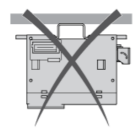


NOTA: I moduli di espansione devono essere montati sopra il controller.

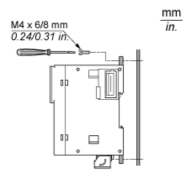
Posizione di montaggio errata

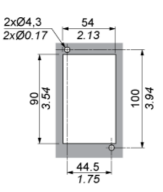






Montaggio diretto sulla superficie di un pannello





TM251MESE

Connessione USB a un PC



Connessione Ethernet a un PC

