



Stare comercială

Producție întreruptă: 31 decembrie 2018

TSXP57104M nu a fost înlocuit. Vă rugăm să contactați Serviciul de asistență pentru clienți pentru mai multe informații.

Principale

Gama de produse	Platforma de automatizare Modicon Premium
Tip produs sau componenta	Procesor Unity
Software dedicat	Unity Pro

Suplimentare

Numar de rack-uri	2 12 sloturi 4 4/6/8 slots
Număr de sloturi	16 24 32
Capacitate procesor I/O discret	512 I/O
Capacitate procesor I/O analogic	24 I/O
Numărul canalului pentru aplicații speciale	8
Tip de conexiune integrată	Legătură serială neizolată 2 conectori mamă mini DIN (RS485) (19.2 kbit/s)
Procesorul modulului de comunicație	2 1
Descriere memorie	RAM intern (cu card PCMCIA) 224 kB program RAM intern (cu card PCMCIA) 96 kB date RAM intern (fără card PCMCIA) 96 kB program și date Card PCMCIA 256 kB stocare date suplimentare
Dimensiunea maximă a ariei obiectelor	32 kB (date elementare și derivate) date interne nelocalizate 4096 %Mi biți interni localizați 64 %KWi constant words date interne localizate 64 %MWi internal words date interne localizate 64 kB (DFB și EFB function blocks) date interne nelocalizate
Structura aplicație	32 operații pentru evenimente 1 operație principală 1 operație rapidă
Execution time per instruction	0.19 μs Boolean fără card PCMCIA 0.25 μs Boolean cu card PCMCIA 0.25 μs cuvânt sau număr în virgulă fixă fără card PCMCIA 0.5 μs cuvânt sau număr în virgulă fixă cu card PCMCIA 1.75...2.6 μs virgulă mobilă cu card PCMCIA 1.75...2.6 μs virgulă mobilă fără card PCMCIA
Numar de instrucțiuni pe ms	2.1 Kinst/ms 65 % Boolean + 35 % aritmetica fixă cu card PCMCIA 3.1 Kinst/ms 100 % Boolean cu card PCMCIA 3.71 Kinst/ms 65 % Boolean + 35 % aritmetica fixă fără card PCMCIA

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

	4.76 Kinst/ms 100 % Boolean fără card PCMCIA
Sistem aerian	0,3 ms pentru activități rapide (fast task) 1 ms pentru task principal
Marcaj	CE
Semnalizare locala	Funcționare procesor (RUN) 1 LED (verde) Defect configurație sau modul I/O 1 LED (rosu) Defect procesor sau sistem(ERR) 1 LED (rosu) Activitate pe porturile TER sau AUX (TER) 1 LED (galben)
Consum de curent	850 mA la 5 V c.c.
Format de modul	Standard
Greutate produs	0,38 kg

Mediu

Standarde	CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 Group A 73/23/EEC 89/336/EEC UL 508 92/31/EEC 93/68/EEC Standard CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 Group C CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 Group D CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 Group B IEC 61131-2
Certificari produs	RMRS GL LR ABS BV DNV RINA
Temperatura ambientă pentru utilizare	0...60 °C
Temperatura de depozitare	-25...70 °C
Umiditate relativă	10...95 % fără condens în timpul funcționării 5...95 % fără condens pentru depozitare
Altitudine de funcționare	0...2000 m
Tratament protector	TC
Grad de protecție IP	IP20
Grad de poluare	2

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------