



Verkaufshinweise

Nicht mehr verfügbar: 31 Dezember 2019

Für das Produkt TSX3721101 gibt es leider keinen Ersatz. Bitte kontaktieren Sie unseren Service.

! Nur über unseren
Service verfügbar

Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon TSX Micro-Automatisierungsplattform
Produkt oder Komponententyp	Grundgerät Modular
Primärspannung	24 V 19,2...30 V DC
Eingangsstrom	2 mA 60 A
Überbrückungszeit	10 ms

Zusatzmerkmale

Anzahl der Steckplätze	3
Integrierte Schnittstellen	1 serial link (TER/AUX) Uni-Telway 19,2 kbit/s 1 Modbus Modbus RTU 19,2 kbit/s
Echtzeituhr	Mit
Speicherbeschreibung	Flash 15 KWorte Daten Interner RAM 20 KWorte Daten Interner RAM (mit PCMCIA-Karte) 128 K-Wörter Programm und Daten Interner RAM 128 K-Wörter Datenspeicherung
Maximalgröße der Objektflächen	128 % KWi Konstantworte 1 %MWi interne Worte 256 %Mi
Ausführungszeit pro Anweisung	0,13 µs boolesch ohne PCMCIA-Karte 4,5 µs arithmetisches REAL-Floating ohne PCMCIA-Karte 0,19 µs boolesch mit PCMCIA-Karte 4,5 µs arithmetisches REAL-Floating mit PCMCIA-Karte
Ausführungszt. für 1 Befehl	5,88 100 % boolesch ohne PCMCIA-Karte 0,27 65% boolesch und 35% numerisch ohne PCMCIA-Karte 4 100 % boolesch mit PCMCIA-Karte 0,266 65% boolesch und 35% numerisch mit PCMCIA-Karte
Anwendungsstruktur	1 Fast Task 16 Ereignisaufgaben 1 Master Task
System-Platzbedarf	1,6 ms für Master Task
Schutzfunktionen	Kurzschluss Überlastschutz
Gesamte nutzbare Sekundärleistung	16 W
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrostatistische Entladung entspricht IEC 1000-4-2 Stufe 3 Störfestigkeitsprüfung elektromagnetisches Feld entspricht IEC 1000-4-3 Stufe 3 Festigkeit gegen Störimpuls entspricht IEC 1000-4-4 Stufe 3

Störfestigkeit gegen Impulskurven entspricht IEC 1000-4-5
Gedämpfte oszillatorische Welle entspricht IEC 1000-4-12
Störfestigkeit gegenüber elektromagnetischer Interferenz entspricht IEC 61131-2

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C
Relative Feuchtigkeit	5...95 % ohne Kondensation für Betrieb
Aufstellungshöhe	0 - 2000 m
Breite	341,4 mm
Höhe	151 mm
Tiefe	152 mm
Nettogewicht	1,72 kg

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

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