



principal

Linha de produto	Plataforma de automação Modicon Premium
Tipo de produto ou componente	Processador Unity
Designação do software	Unity Pro

Complementar

Conceito	Transparent Ready
Número de racks	16 4/6/8 slots 8 12 slots
Número de slots	<= 128
Capacidade do processador de E/S digital	1024 E/S
Capacidade do processador de E/S analógica	80 E/S
Número de canal específico da aplicação	<= 24
Número de canal de controle de processo	<= 10 até 30 ciclos simples
Tipo de conexão integrada	TCP/IP Ethernet RJ45 Ligação de série não isolada 2 mini DIN fêmeas RS485 19,2 kbit/s
Porta Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Processador do módulo de comunicação	1 4
Descrição da memória	RAM interna (com placa PCMCIA) 160 kB dados RAM interna (com placa PCMCIA) 768 kB programa RAM interna (sem placa PCMCIA) 160 kB programa e dados Placa PCMCIA 16384 kB armazenamento de dados adicional
Tamanho máximo das áreas de objeto	64%KWi constante de words dados internos localizados 64%MWi words internos dados internos localizados 64 kB (blocos funcionais DFB e EFB) dados internos não localizados 64 kB (dados elementares e derivados) dados internos não localizados 8132 %Mi bits internos localizados
Estrutura da aplicação	1 tarefa rápida 1 tarefa master 64 tarefas de eventos
Tempo de execução por instrução	0.19 µs Booleano sem placa PCMCIA 0.21 µs Booleano com placa PCMCIA 0.25 µs aritmética de vírgula fixa ou word sem placa PCMCIA 0.42 µs aritmética de vírgula fixa ou word com placa PCMCIA 1.75...2.6 µs pontos flutuantes com placa PCMCIA 1.75...2.6 µs pontos flutuantes sem placa PCMCIA
Número de instruções por ms	2,53 Kinst/ms 65% Booleano +35% aritmética fixa com placa PCMCIA 3,7 Kinst/ms 100% Booleano com placa PCMCIA 3,71 Kinst/ms 65% Booleano +35% aritmética fixa sem placa PCMCIA 4,76 Kinst/ms 100% Booleano sem placa PCMCIA
Sobrecarga do sistema	0.3 ms tarefa rápida 1 ms tarefa "master"
Sinalização	CE
Sinalização local	1 LED verde porta TCP/IP Ethernet pronta (RUN) 1 LED verde processador em execução (RUN) 1 LED vermelho detecção de colisões (COL) 1 LED vermelho falha de porta TCP/IP Ethernet (ERR) 1 LED vermelho falha do módulo ou configuração de E/S (E/S) 1 LED vermelho falha do processador ou do sistema (ERR) 1 LED amarelo atividade na porta de terminal TER ou AUX (TER)

1 LED amarelo diagnóstico de ligação Ethernet (STS)
1 LED amarelo atividade de recepção (RX)
1 LED amarelo atividade de transmissão (TX)

Consumo de corrente	1650 mA 5 V CC
Formato do módulo	Duplo
Peso do produto	0.042 kg

Ambiente

padrões	73/23/CEE 73/23/CEE 73/23/CEE 73/23/CEE 73/23/CEE 89/336/CEE 89/336/CEE 89/336/CEE 89/336/CEE 89/336/CEE 92/31/CEE 92/31/CEE 92/31/CEE 92/31/CEE 92/31/CEE 93/68/CEE 93/68/CEE 93/68/CEE 93/68/CEE 93/68/CEE CSA C22.2 no 142 CSA C22.2 no 142 CSA C22.2 no 142 CSA C22.2 no 142 CSA C22.2 no 142 IEC 61131-2 IEC 61131-2 IEC 61131-2 IEC 61131-2 IEC 61131-2 UL 508 UL 508 UL 508 UL 508 UL 508 CSA C22.2 No 213 Classe I Divisão 2 Grupo A CSA C22.2 No 213 Classe I Divisão 2 Grupo A CSA C22.2 No 213 Classe I Divisão 2 Grupo A CSA C22.2 No 213 Classe I Divisão 2 Grupo A CSA C22.2 No 213 Classe I Divisão 2 Grupo A CSA C22.2 No 213 Classe I Divisão 2 Grupo B CSA C22.2 No 213 Classe I Divisão 2 Grupo B CSA C22.2 No 213 Classe I Divisão 2 Grupo B CSA C22.2 No 213 Classe I Divisão 2 Grupo B CSA C22.2 No 213 Classe I Divisão 2 Grupo B CSA C22.2 No 213 Classe I Divisão 2 Grupo C CSA C22.2 No 213 Classe I Divisão 2 Grupo C CSA C22.2 No 213 Classe I Divisão 2 Grupo C CSA C22.2 No 213 Classe I Divisão 2 Grupo C CSA C22.2 No 213 Classe I Divisão 2 Grupo C CSA C22.2 No 213 Classe I Divisão 2 Grupo D CSA C22.2 No 213 Classe I Divisão 2 Grupo D CSA C22.2 No 213 Classe I Divisão 2 Grupo D CSA C22.2 No 213 Classe I Divisão 2 Grupo D
certificações do produto	ABS BV DNV GL LR RINA RMRS
temperatura ambiente do ar para funcionamento	0...60 °C
temperatura ambiente do ar para armazenamento	-25...70 °C
umidade relativa	10...95 % sem condensação para funcionamento 5...95 % sem condensação para armazenamento
altitude de funcionamento	0...2000 m

tratamento de proteção	TC
grau de proteção IP	IP20
graus de poluição	2

Oferecer sustentabilidade

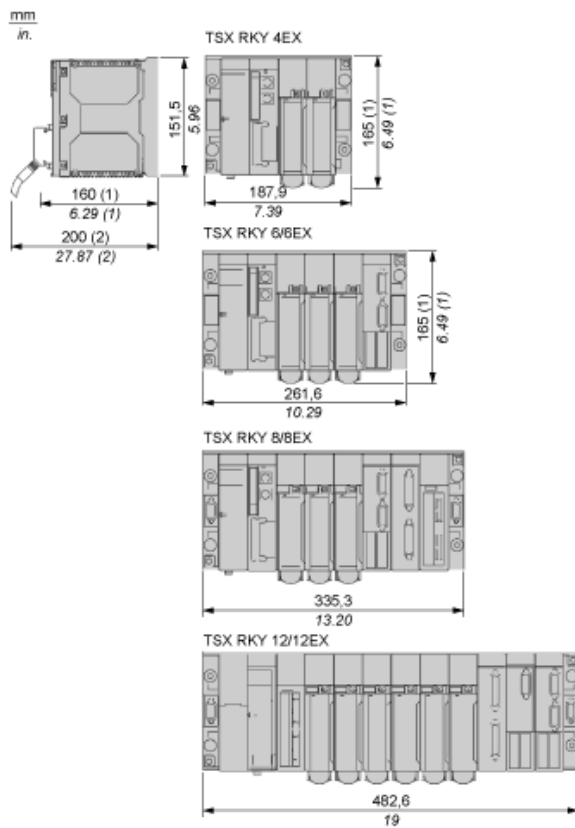
Status de oferta sustentável	Produto Não Green Premium
RoHS	Compliant - since 0933 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference contains SVHC above the threshold
Instruções sobre final de vida de produto	Não necessita de operação de reciclagem específica

Contractual warranty

Período	18 meses
---------	----------

Standard and Extendable Racks for Modules Mounting

Dimensions of Modules and Racks



(1) With screw terminal block modules.

(2) Maximum depth for all types of modules and their associated connectors.