

Folha de dados do produto

Especificações



CONVERSOR ETHERNET PARA MODBUS SERIAL

TSXETG100

! Descontinuado em: 18 de mai. de 2023

! Descontinuado

Principal

| | |
|------------------------------------|---|
| Linha De Produto | ConneXium |
| Tipo De Produto Ou Componente | Gateway/router Ethernet Modbus |
| Destino Do Produto | Todos os produtos compatíveis com Modbus padrão |
| Conceito | Transparent Ready |
| Servidor Web | Classe B10 |
| Tensão Nominal De Alimentação [Us] | 24 V CC |

Complementar

| | |
|--|---|
| Serviços Web | Via páginas web predefinidas: diagnóstico de ligações Ethernet e Modbus Páginas web predefinidas Acesso à lista de produtos conectados, leitura de registros de dispositivos Modbus |
| Serviço De Comunicação | Agente SNMP, administração de dispositivos com um gerenciador SNMP Ler/gravar registros Modbus de dispositivos conectados Firewall miniatura on-board (filtragem endereços IP) e proteção por senha Protocolo BOOTP, cliente FDR |
| Alimentação | Dispositivo de fonte de alimentação PoE conforme IEEE 802.3af |
| Tipo De Conexão Integrada | TCP/IP Ethernet RJ45 10/100 Mbps 1 par trançado Ligaçāo série bloco terminal removível de 5 vias Modbus RTU e ASCII RS485 57,6 kbps Ligaçāo série microinterruptores Modbus RTU e ASCII RS485 57,6 kbps Ligaçāo série RJ45 RS232 38,4 kbps |
| Número Máximo De Dispositivos Conectados | Ligaçāo em série Modbus: 32 |
| Porta Ethernet | 10BASE-T/100BASE-TX |
| Suporte De Montagem | Trilho DIN simétrico |
| Gravação | CE |
| Sinalização Local | 3 LEDs para comunicação de ligação de série (RS485, RX, TX) 4 LEDs para comunicação Ethernet (LK, RX, TX, 100) |
| Largura | 72 mm |
| Altura | 81 mm |
| Profundidade | 76 mm |

Meio ambiente

| | |
|---|----------------------------------|
| Temperatura Ambiente Para Funcionamento | 0...60 °C |
| Umidade Relativa | 5...95 % a 40 °C Sem condensação |
| Grau De Proteção Ip | IP30 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Normas | EN 61000-4-2/3/4/5/6/8 UL 508 CSA C22.2 n.º 14-M91 EN 55022 FCC, classe A EN 61000-6-2 |
| Certificações Do Produto | cUL UL |

Garantia contratual

| | |
|-----------------|----------|
| Garantia | 18 meses |
|-----------------|----------|

Sustentabilidade

O selo **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO₂.

O **Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)



Take-back

Desempenho do recurso

Take-Back Program Available

Diretiva Rohs Da Ue

Em investigação

Dimensões

