1. Descrição do Produto

O Nexto XF é um poderoso Controlador Lógico Programável (CLP) pertencente à família de controladores e módulos de E/S da Série Nexto. O Nexto XF oferece alta velocidade de processamento em um design compacto com E/S integradas, facilmente expansível com módulos de E/S externos. Diversas opções estão disponíveis, permitindo que você escolha a melhor solução, independentemente da complexidade da aplicação.

Este portfólio de produtos é voltado para sistemas de controle distribuído de pequeno, médio e grande porte, oferecendo modelos com uma variedade de opções de pontos de E/S integrados, incluindo entradas e saídas digitais e analógicas concentradas em um único controlador. Para necessidades adicionais de E/S, o sistema pode ser facilmente expandido por meio de módulos de expansão conectados ao barramento de alta velocidade (consulte a seção Produtos Relacionados). Além disso, o número de pontos de E/S pode ser ainda mais aumentado por meio de dispositivos de E/S remotos (distribuídos) que se comunicam via protocolos como CANopen, EtherNet/IP, PROFINET, EtherCAT e MODBUS.

O Nexto XF é adequado para aplicações de pequeno a médio porte e E/S distribuídas remotamente. Pode ser utilizado em aplicações como infraestrutura, automação predial e industrial (alimentos, têxtil, embalagens, máquinas em geral), tratamento de água e esgoto e inúmeras soluções OEM. As soluções integradas de firewall e VPN adicionam segurança para garantir a integridade dos dados e reduzir os riscos associados a ameaças cibernéticas. Além disso, o controlador é uma solução ideal para complementar grandes aplicações juntamente com o portfólio da Série Nexto, ampliando a gama de aplicações utilizando a mesma tecnologia e ambiente de engenharia. Esta é uma vantagem significativa para OEMs e integradores de sistemas com diferentes necessidades e escalas de aplicações.



Principais características são:

- Design compacto e moderno
- Montagem em trilho DIN
- Expansão de E/S com barramento de alta velocidade
- Processador ARM Dual-Core de 64 bits de alto desempenho
- Duas Interfaces Ethernet 10/100 Mpbs com protocolos como OPC UA, EtherNet/IP, PROFINET, EtherCAT, MODBUS e MQTT (lista completa neste documento)
- Serviço Web (Webvisu)
- Docker container (Docker Engine)
- Firewall e VPN
- Interface CAN (CANopen e J1939)
- Interface RS-485 (ModBus-RTU, Master/Slave)
- Alta densidade de E/S (até 44 pontos de E/S integrados no controlador)
- Entradas digitais optoisoladas
- Entradas para Encoder (Quadratura)
- Saídas digitais a transistor optoisoladas
- Saídas de PTOs
- Entradas analógicas de tensão e corrente dedicadas
- Saídas analógicas de tensão ou corrente
- Cartão de Memória (microSD)
- Porta host USB (V2.0)
- LEDs para indicação de estado de E/S e diagnósticos
- Relógio de tempo real (RTC)
- Memória retentiva
- Conformidade com norma internacional (IEC 61131-3)
- Livre de partes móveis (fanless cooling)
- Ausência de bateria
- Revestimento isolante de circuitos eletrônicos (Conformal Coating)

2. Dados de Compra

2.1. Itens Integrantes

A embalagem do produto possui os seguintes itens:

- Módulo CP com E/S Integrados XF3xx
- Conector de 40 pinos
- Conector de 20 pinos
- Conector de 3 pinos
- 2 x Conector de 4 pinos
- Terminador do barramento
- Tampa do cabo de E/S integrado à CPU.

2.2. Código do Produto

Os seguintes códigos devem ser usados para compra do produto:

Código	Descrição
XF300-B	CLP compacto de alta velocidade com 16 entradas digitais, 16 saídas digitais de transistor, 2 portas Ethernet, 1 porta RS-485, 1 porta CAN, host USB e cartão microSD. Suporte apenas para protocolos básicos.
XF300	CLP compacto de alta velocidade com 16 entradas digitais, 16 saídas digitais de transistor, 2 portas Ethernet, 1 porta RS-485, 1 porta CAN, host USB e cartão microSD.
XF315	CLP compacto de alta velocidade com 16 entradas digitais, 16 saídas digitais a transistor, 6 entradas analógicas de corrente, 4 entradas analógicas de tensão, 2 portas Ethernet, 1 porta RS-485, 1 porta CAN, host USB e cartão microSD.
XF325	CLP compacto de alta velocidade com 16 entradas digitais, 16 saídas digitais a transistor, 6 entradas analógicas de corrente, 4 entradas analógicas de tensão, 2 saídas analógicas (V/I), 2 portas Ethernet, 1 porta RS-485, 1 porta CAN, host USB e cartão microSD.
XF325-W	CLP compacto de alta velocidade com 16 entradas digitais, 16 saídas digitais a transistor, 6 entradas analógicas de corrente, 4 entradas analógicas de tensão, 2 saídas analógicas (V/I), 2 portas Ethernet, 1 porta RS-485, 1 porta CAN, host USB, cartão microSD e suporte a página web do usuário.

Tabela 1: Modelos de Controladores Nexto XF

3. Produtos Relacionados

Os seguintes produtos devem ser adquiridos separadamente quando necessário:

Código	Descrição
MT9000	Mastertool X
NX9202	Cabo RJ45-RJ45 2 m
NX9205	Cabo RJ45-RJ45 5 m
NX9210	Cabo RJ45-RJ45 10 m
AL-2600	Derivador e terminador de rede RS-485
AL-2306	Cabo RS-485 p/ rede MODBUS ou CAN
NX9101	Cartão de 32 GB microSD com adaptador para miniSD e SD
AL-1766	Cabo CFDB9-borneira
FBS-USB-232M9	Cabo conversor universal USB-Serial / 2m
XP900	Adaptador USB TP-Link nano Wireless 150 Mbps TL-WN725N (disponível apenas no Brasil)
AMJG0808	Cabo simples RJ45-RJ45 2 m
TLE3-21100	Gateway IoT Industrial
XF101	Módulo de 16 entradas digitais
XF201	Módulo de 16 saídas digitais a transistor
XF600	Módulo de 6 entradas analógica de Tensão/Corrente 12 bits
XF610	Módulo de 8 entradas analógicas para termopar
XF620	Módulo de 8 entradas analógicas RTD (resistência)
XF700	Módulo de 4 saídas analógicas de Tensão/Corrente 12 bits
XF900	Terminação de barramento Nexto XF
XF901	Tampa do I/O integrado da CPU
XF902	Tampa do módulo de I/O

Tabela 2: Produtos Relacionados

Notas:

NX92xx: Cabo para a programação das UCPs da Série Nexto e Ethernet ponto-a-ponto com outro dispositivo com interface Ethernet.

AL-2600: Este módulo é utilizado para derivação e terminação de redes RS-485. Para cada nó da rede, deve existir um AL-2600. Os módulos AL-2600 que estiverem nas extremidades da rede devem ser configurados com terminação, exceto quando há um dispositivo com terminação interna ativa, o restante deve ser configurado como derivação.

AL-2306: Cabo blindado de dois pares trançados, sem conectores, para ser utilizado em redes RS-485 ou CAN.

AL-1766: Cabo com um conector DB9 fêmea e terminais para comunicação entre as IHM P2 e controladores Nexto XF.

FBS-USB-232M9: Cabo para uso como um conversor USB-serial na interface USB dos controladores Nexto XF.

AMJG0808: Cabo para a programação das UCPs.

4. Características do Produto

4.1. Características Gerais

Saídas digitais Saídas digitais Saídas digitais Número máx. de contadores rápidos Número máx. de interrupções externas Número máx. de saídas PTO Número máx. de saídas VFO/PWM Entradas analógicas de Tensão -		XF300-B	XF300	XF315	XF325	XF325-W
Número máx. de interrupções externas 9 Número máx. de saídas PTO 3 Número máx. de saídas PTO 3 Número máx. de saídas VFO/PWM 8 Entradas analógicas de Corrente - 4 4 4 Entradas analógicas de Corrente - 6 6 6 Saídas analógicas VI - 2 2 2 Interfaces Ethernet TCP/IP 2 2 2 2 Suporte a redundância de interfaces Ethernet TCP/IP 5 3 3 3 3 3 3 4 <th< th=""><th>Entradas digitais</th><th></th><th colspan="3">16 (sendo 9 rápidas)</th><th></th></th<>	Entradas digitais		16 (sendo 9 rápidas)			
Número máx. de interrupções externas 9 Número máx. de saídas PTO 3 Número máx. de saídas VFO/PWM 8 Entradas analógicas de Tensão - 4 4 4 Entradas analógicas de Corrente - 6 6 6 6 Saídas analógicas VI - - 2 2 2 Interfaces Ethernet TCP / IP 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Saídas digitais					
Número máx. de saídas PTO 3 Número máx. de saídas VFO/PWM 8 Entradas analógicas de Tensão - 4 4 4 4 Entradas analógicas de Corrente - 6 6 6 6 6 8 Saídas analógicas VI - - 2 2 2 Interfaces Ethernet TCP/IP 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Número máx. de contadores rápidos			3		
Número máx. de saídas VFO/PWM Entradas analógicas de Tensão - 4 4 4 4 Entradas analógicas de Corrente - 6 6 6 Saídas analógicas VI 2 2 Interfaces Ethernet TCP / IP Suporte a redundância de interfaces Ethernet TCP/IP Sim Interface Serial RS-485 1 Interface CAN 1 Porta USB Host Número de módulos de expansão de E/S Número máximo de módulos de expansão de E/S Número máximo de módulos de expansão de Sim Canais de E/S 128 512 Tags de comunicação Portocolos de comunicação Fortocolos de comunicação Protocolos de comunicação Fortocolos de comunicação Protocolos de comunicação Fortocolos de Funções (SFC) Diagrama Ladder (LD) Sim Texto Estruturado (ST) Diagrama Ladder (LD) Sim Fortocolos de Funções (SFC) Diagrama de Blocos Funcionais (FBD) Gráfico Contínuo de Funções (CFC) Alterações online Sim Fortocolos de Fortocolos Fortocolos	Número máx. de interrupções externas			9		
Entradas analógicas de Tensão - 4 4 4 Entradas analógicas de Corrente - 6 6 6 Saídas analógicas V/I - 2 Interfaces Ethernet TCP / IP Suporte a redundância de interfaces Ethernet TCP/IP Interface Serial RS-485 Interface CAN Interface CAN Interface CAN Interface General RS-485 Interface CAN	Número máx. de saídas PTO			3		
Entradas analógicas de Corrente Saídas analógicas V/I Interfaces Ethernet TCP / IP Suporte a redundância de interfaces Ethernet TCP/IP Interface serial RS-485 Interface CAN Porta USB Host Número de módulos de expansão de E/S Número máximo de módulos de expansão e E/S Canais de E/S Pontos mapeados Protocolos de comunicação Protocolos de comunicação FTP Sim Texto Estruturado (ST) Diagrama Ladder (LD) Sequenciamento Gráfico de Funções (SFC) Diagrama de Blocos Funcionais (FBD) Gráfico Contínuo de Funções (CFC) Alterações online Número máximo de tarefas Cão de guarda Indicação de estado e diagnóstico Relógio de tempo real (RTC) Interfaces Ethernet TCP / IP Sim Sim Sim Sim Sim Canais de E/S Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim Si	Número máx. de saídas VFO/PWM			8		
Saídas analógicas V/I Interfaces Ethernet TCP/IP Suporte a redundância de interfaces Ethernet TCP/IP Interface Serial RS-485 Interface CAN Porta USB Host Número de módulos de expansão de E/S Número máximo de módulos de expansão E/S com expansão da fonte Páginas web de usuário (Webvisu) No Sim, 2048 tag: Docker Engine Não Sim Canais de E/S 128 Tags de comunicação S12 Sim Protocolos de comunicação Ver tabela Protocolos FTP Sim Firewall VPN Texto Estruturado (ST) Diagrama Ladder (LD) Sequenciamento Gráfico de Funções (SFC) Diagrama de Blocos Funcionais (FBD) Gráfico Contínuo de Funções (CFC) Alterações online Número máximo de tarefas Cão de guarda Indicação de estado e diagnóstico LEDs, página da web e memória interna da UCP Sim Resolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias. Isolações Terra de proteção ⊕ para todos Sim Canais de E/S 128 128 132 14096 Sim Texto Estruturado (ST) Diagrama Ladder (LD) Sequenciamento Gráfico de Funções (SFC) Diagrama de Blocos Funcionais (FBD) Gráfico Contínuo de Funções (CFC) Sim Resolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias. Isolações Terra de proteção ⊕ para todos	Entradas analógicas de Tensão	-		4	4	4
Interfaces Ethernet TCP/IP Suporte a redundância de interfaces Ethernet TCP/IP Interface Serial RS-485 Interface CAN Porta USB Host Número de módulos de expansão de E/S Número máximo de módulos de expansão de S/S com expansão da fonte Páginas web de usuário (Webvisu) No Sim, 2048 tag: Docker Engine Não Sim Canais de E/S 128 512 Tags de comunicação Protocolos de programação Texto Estruturado (ST) Diagrama Ladder (LD) Sequenciamento Gráfico de Funções (SFC) Diagrama de Blocos Funcionais (FBD) Gráfico Contínuo de Funções (CFC) Alterações online Número máximo de tarefas Indicação de estado e diagnóstico Relógio de tempo real (RTC) Indicações Terra de proteção ⊕ para todos Indicação de retentividade de 7 dias. Isolações Terra de proteção ⊕ para todos Indicação de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias. Isolações Terra de proteção ⊕ para todos	Entradas analógicas de Corrente	-		6	6	6
Suporte a redundância de interfaces Ethernet TCP/IP Interface serial RS-485 Interface CAN Porta USB Host Número de módulos de expansão de E/S Número máximo de módulos de expansão de Some Some Some Some Some Some Some Som	Saídas analógicas V/I	-		-	2	2
Ethernet TCP/IP Sim Interface serial RS-485 1 Interface CAN 1 Porta USB Host 10 Número de módulos de expansão de E/S 10 Número máximo de módulos de expansão at fonte 32 Páginas web de usuário (Webvisu) No Sim, 2048 tag: Docker Engine Não Sim Canais de E/S 128 512 512 Tags de comunicação 512 2048 4096 Pontos mapeados Ver tabela Protocolos Frotocolos de comunicação Ver tabela Protocolos FTP Sim Firewall Sim VPN Sim Texto Estruturado (ST) Diagrama Ladder (LD) Sequenciamento Gráfico de Funções (SFC) Diagrama de Blocos Funcionais (FBD) Gráfico Contínuo de Funções (CFC) Alterações online Sim Número máximo de tarefas 16 Cão de guarda Sim Indicação de estado e diagnóstico LEDs, página da web e memória interna da UCP Sim Resolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias. Isolações	Interfaces Ethernet TCP / IP			2		•
Interface CAN				Sim		
Porta USB Host 1 Número de módulos de expansão de E/S 10 Número máximo de módulos de expansão E/S com expansão da fonte 32 Páginas web de usuário (Webvisu) No Sim, 2048 tags Docker Engine Não Sim Canais de E/S 128 512 Tags de comunicação 128 4096 Pontos mapeados Ver tabela Protocolos FTP Sim Firewall Sim VPN Sim Texto Estruturado (ST) Diagrama Ladder (LD) Sequenciamento Gráfico de Funções (SFC) Diagrama de Blocos Funcionais (FBD) Gráfico Contínuo de Funções (CFC) Alterações online Sim Número máximo de tarefas 16 Cão de guarda Sim Indicação de estado e diagnóstico LEDs, página da web e memória interna da UCP Sim Resolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias. Isolações Terra de proteção ⇔ para todos 1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)	Interface serial RS-485			1		
Número de módulos de expansão de E/S 10 Número máximo de módulos de expansão E/S com expansão da fonte 32 Páginas web de usuário (Webvisu) No Sim, 2048 tags Docker Engine Não Sim Canais de E/S 128 512 Tags de comunicação 512 2048 4096 Pontos mapeados Ver tabela Protocolos FTP Sim Friewall Sim VPN Sim Protocolos de comunicação Texto Estruturado (ST) Sim VPN Sim Protocolos Protocolos Linguagens de programação Texto Estruturado (ST) Diagrama Ladder (LD) Sequenciamento Gráfico de Funções (SFC) Diagrama de Blocos Funcionais (FBD) Gráfico Contínuo de Funções (CFC) Alterações (CFC) Alterações online Sim Sim Indicação de estado e diagnóstico LEDs, página da web e memória interna da UCP Relógio de tempo real (RTC) Sim Resolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias. Isolações Terra de proteção para todos 1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)	Interface CAN			1		
Número máximo de módulos de expan- são E/S com expansão da fonte 32 Páginas web de usuário (Webvisu) No Sim, 2048 tags Docker Engine Não Sim Canais de E/S 128 512 Tags de comunicação 512 2048 4096 Pontos mapeados Ver tabela Protocolos FTP Sim Sim Firewall Sim Firewall Sim VPN Texto Estruturado (ST) Diagrama Ladder (LD) Sequenciamento Gráfico de Funções (SFC) Diagrama de Blocos Funcionais (FBD) 	Porta USB Host			1		
são E/S com expansão da fonte Páginas web de usuário (Webvisu) No Sim, 2048 tags Docker Engine Não Sim Canais de E/S 128 512 Tags de comunicação Protocolos de comunicação Protocolos de comunicação Protocolos de comunicação FTP Sim Firewall Sim VPN Sim Texto Estruturado (ST) Diagrama Ladder (LD) Sequenciamento Gráfico de Funções (SFC) Diagrama de Blocos Funcionais (FBD) Gráfico Contínuo de Funções (CFC) Alterações online Número máximo de tarefas 16 Cão de guarda Indicação de estado e diagnóstico Relógio de tempo real (RTC) Resolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias. Isolações Terra de proteção ⊕ para todos Não Sim No Sim Sim Sim No No Sim No Sim No Sim No Sim No No Sim No Sim No Sim No Sim No Sim No No Sim No Sim No Sim No Sim No Sim No No Sim No Sim No Sim No Sim No No Sim No Sim No Sim No Sim No No Sim No Sim No Sim No No	Número de módulos de expansão de E/S			10		
Docker Engine Não Sim Canais de E/S 128 512 Tags de comunicação 512 2048 4096 Protocolos de comunicação Ver tabela Protocolos FTP Sim Firewall Sim VPN Sim Linguagens de programação Texto Estruturado (ST) Diagrama Ladder (LD) Sequenciamento Gráfico de Funções (SFC) Diagrama de Blocos Funcionais (FBD) Gráfico Contínuo de Funções (CFC) Alterações online Sim Número máximo de tarefas 16 Cão de guarda Sim Indicação de estado e diagnóstico LEDs, página da web e memória interna da UCP Sim Resolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias. Isolações Terra de proteção ⊕ para todos 1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)	•	32				
Canais de E/S 128 512 Tags de comunicação 512 2048 4096 Protocolos de comunicação Ver tabela Protocolos FTP Sim Sim Firewall Sim VPN Linguagens de programação Texto Estruturado (ST)	Páginas web de usuário (Webvisu)	No Sim, 2		Sim, 2048 tags		
Tags de comunicação 512 2048 4096 Pontos mapeados 20480 Ver tabela Protocolos FTP Sim Sim Firewall Sim Sim VPN Sim Texto Estruturado (ST) Diagrama Ladder (LD) Sequenciamento Gráfico de Funções (SFC) Diagrama de Blocos Funcionais (FBD) Gráfico Contínuo de Funções (CFC) Alterações online Sim Número máximo de tarefas 16 Cão de guarda Sim Indicação de estado e diagnóstico LEDs, página da web e memória interna da UCP Sim Resolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias. Isolações Terra de proteção ⊕ para todos 1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)	Docker Engine				•	
Pontos mapeados Protocolos de comunicação Ver tabela Protocolos FTP Sim Firewall Sim VPN Sim Texto Estruturado (ST) Diagrama Ladder (LD) Sequenciamento Gráfico de Funções (SFC) Diagrama de Blocos Funcionais (FBD) Gráfico Contínuo de Funções (CFC) Alterações online Sim Número máximo de tarefas 16 Cão de guarda Indicação de estado e diagnóstico Relógio de tempo real (RTC) Sim Resolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias. Isolações Terra de proteção ⊕ para todos 1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)	Canais de E/S	128 512				
Protocolos de comunicação FTP Sim Firewall Sim VPN Texto Estruturado (ST) Diagrama Ladder (LD) Sequenciamento Gráfico de Funções (SFC) Diagrama de Blocos Funcionais (FBD) Gráfico Contínuo de Funções (CFC) Alterações online Sim Número máximo de tarefas 16 Cão de guarda Indicação de estado e diagnóstico Relógio de tempo real (RTC) Resolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias. Isolações Terra de proteção ⊕ para todos 1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)	Tags de comunicação	512 2048		4096		
FTP Sim Firewall Sim VPN Sim Texto Estruturado (ST) Diagrama Ladder (LD) Sequenciamento Gráfico de Funções (SFC) Diagrama de Blocos Funcionais (FBD) Gráfico Contínuo de Funções (CFC) Alterações online Sim Número máximo de tarefas 16 Cão de guarda Sim Indicação de estado e diagnóstico LEDs, página da web e memória interna da UCP Sim Resolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias. Isolações Terra de proteção ⊕ para todos 1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)	Pontos mapeados	20480			•	
Firewall VPN Sim Texto Estruturado (ST) Diagrama Ladder (LD) Sequenciamento Gráfico de Funções (SFC) Diagrama de Blocos Funcionais (FBD) Gráfico Contínuo de Funções (CFC) Alterações online Número máximo de tarefas I6 Cão de guarda Sim Indicação de estado e diagnóstico LEDs, página da web e memória interna da UCP Sim Resolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias. Isolações Terra de proteção ⊕ para todos 1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)	Protocolos de comunicação	Ver tabela Protocolos				
VPNSimLinguagens de programaçãoTexto Estruturado (ST) Diagrama Ladder (LD) Sequenciamento Gráfico de Funções (SFC) Diagrama de Blocos Funcionais (FBD) Gráfico Contínuo de Funções (CFC)Alterações onlineSimNúmero máximo de tarefas16Cão de guardaSimIndicação de estado e diagnósticoLEDs, página da web e memória interna da UCPRelógio de tempo real (RTC)Sim Resolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias.Isolações Terra de proteção ⊕ para todos1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)	FTP	Sim				
Linguagens de programação Linguagens de programação Linguagens de programação Sequenciamento Gráfico de Funções (SFC) Diagrama de Blocos Funcionais (FBD) Gráfico Contínuo de Funções (CFC) Alterações online Sim Número máximo de tarefas 16 Cão de guarda Indicação de estado e diagnóstico LEDs, página da web e memória interna da UCP Sim Resolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias. Isolações Terra de proteção ⊕ para todos 1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)	Firewall	Sim				
Linguagens de programação Linguagens de programação Sequenciamento Gráfico de Funções (SFC) Diagrama de Blocos Funcionais (FBD) Gráfico Contínuo de Funções (CFC) Alterações online Sim Número máximo de tarefas 16 Cão de guarda Indicação de estado e diagnóstico LEDs, página da web e memória interna da UCP Sim Resolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias. Isolações Terra de proteção ⊕ para todos 1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)	VPN	Sim				
Diagrama de Blocos Funcionais (FBD) Gráfico Contínuo de Funções (CFC) Alterações online Sim Número máximo de tarefas 16 Cão de guarda Sim Indicação de estado e diagnóstico LEDs, página da web e memória interna da UCP Sim Relógio de tempo real (RTC) Resolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias. Isolações Terra de proteção ⊕ para todos 1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)		Diagrama l	Ladder (LI))		
Gráfico Contínuo de Funções (CFC) Alterações online Sim Número máximo de tarefas 16 Cão de guarda Indicação de estado e diagnóstico LEDs, página da web e memória interna da UCP Sim Relógio de tempo real (RTC) Resolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias. Isolações Terra de proteção ⊕ para todos 1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)	Linguagens de programação	*				
Alterações onlineSimNúmero máximo de tarefas16Cão de guardaSimIndicação de estado e diagnósticoLEDs, página da web e memória interna da UCPRelógio de tempo real (RTC)SimResolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias.Isolações1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)		1 ~				
Número máximo de tarefas16Cão de guardaSimIndicação de estado e diagnósticoLEDs, página da web e memória interna da UCPRelógio de tempo real (RTC)SimResolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias.IsolaçõesTerra de proteção ⊕ para todos1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)			-			
Cão de guardaSimIndicação de estado e diagnósticoLEDs, página da web e memória interna da UCPRelógio de tempo real (RTC)SimResolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias.IsolaçõesTerra de proteção ⊕ para todos1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)	<u> </u>					
Indicação de estado e diagnósticoLEDs, página da web e memória interna da UCPRelógio de tempo real (RTC)Sim Resolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias.Isolações Terra de proteção ⊕ para todos1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)						
Sim Relógio de tempo real (RTC) Resolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias. Isolações Terra de proteção 🖨 para todos 1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)					L LICD	
Relógio de tempo real (RTC)Resolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia, tempo de retentividade de 7 dias.IsolaçõesTerra de proteção ⊕ para todos1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)	indicação de estado e diagnostico					
Isolações Terra de proteção ⊕ para todos 1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)	Relógio de tempo real (RTC)	Resolução de 1 ms, máx. variação de 3 segundos por dia,				
Terra de proteção ⊕ para todos 1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)	Isalações	tempo de fo	Lichtividae	ic ue / ula	3.	
		1000 Vdo /	1 minuto	(700 Vac /	1 minuto)	
1000 vac / 1 minuto (700 vac / 1 minuto)	• • •					
Fonte de alimentação para todos 1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)						

	ſ
NET1 para todos	1000 Vdc / 1 minute (700 Vac / 1 minute)
NET2 para todos	1000 Vdc / 1 minute (700 Vac / 1 minute)
CAN to all	1000 Vdc / 1 minute (700 Vac / 1 minute)
RS-485 to all	1000 Vdc / 1 minute (700 Vac / 1 minute)
E/S analógicas para todos	1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)
Entradas digitais para todos	1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)
Grupo de entradas digitais I0x para	1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)
I1x	1000 vac / 1 minuto (700 vac / 1 minuto)
Saídas digitais para todos	1000 Vdc / 1 minuto (700 Vac / 1 minuto)
Dissipação máxima de potência	10 W
Área máxima do cabeamento	0,5 mm ² (20 AWG) com terminal tubular
Area maxima do cabeamento	1,5 mm ² (16 AWG) sem terminal tubular
Classificação mínima da temperatura do	75 °C
fio	/5 °C
Material do fio	Apenas cobre
Índice de proteção	IP 20
Revestimento isolante de circuitos ele-	g'
trônicos	Sim
Temperatura de operação	-20 a 60 °C
Temperatura de armazenamento	-40 a 70 °C
Umidade relativa de operação e armaze-	100/ - 050/
namento	10% a 95%, sem condensação
Designation à vibração (IEC (0009.2.)	3,5 mm de 5 a 8,4 Hz
Resistência à vibração (IEC 60068-2-6, sinus)	1 G de 8,4 a 500 Hz
Silius)	10 varreduras em cada eixo, 1 oitava por minuto
Resistência ao choque (IEC 60068-2-27,	15 C and 11 and 6 about a sum and a sum day 2 all as
half-sine)	15 G por 11 ms, 6 choques em cada um dos 3 eixos
Dimensões do produto (L x A x P)	100,0 x 115,5 x 111,0 mm (sem a tampa dos cabos)
Dimensões da embalagem (L x A x P)	107,4 x 132,9 x 130,5 mm
Peso	500,0g
Peso com embalagem	550,0g

Tabela 3: Características Gerais

Notas:

Canais de E/S: Isso se refere ao número de canais de entrada e saída individuais usados pela aplicação. Na visualização de cada dispositivo, os canais de E/S podem ser acessados por meio da tela de Mapeamento de E/S.

Tags de Comunicação: As tags de comunicação são variáveis explicitamente designadas para a troca de dados entre o controlador e sistemas externos usando OPC UA.

Pontos mapeados: É o número máximo de pontos mapeados que a CPU suporta. Cada mapeamento pode conter um ou mais pontos mapeados, dependendo do tamanho dos dados. Isso varia dependendo se variáveis simples ou variáveis do tipo ARRAY são usadas. Cada variável simples, bem como cada índice de um ARRAY, é contado como um ponto mapeado, mesmo que ocupe mais de um endereço no driver. Por exemplo, uma variável simples do tipo DWORD mapeada no protocolo MODBUS será contada como um único ponto, mesmo que ocupe dois endereços/registradores consecutivos no driver.

Isolação: O termo $L\'{o}gica$ refere-se ao circuito de processamento que $\'{e}$ isolado eletricamente das interfaces, com exceção da interface USB.

Revestimento isolante de circuitos eletrônicos: O revestimento isolante protege os componentes eletrônicos no interior do produto contra umidade, poeira e outros elementos agressivos para circuitos eletrônicos.

4.2. Normas e Certificações

Normas e Certificações						
IEC	61131-2: Industrial-process measurement and control - Programmable controllers - Part 2: Equipment requirements and tests 61131-3: Programmable controllers - Part 3: Programming languages					
DNVCOM/AF	Processo de certificação em andamento					
CE	Processo de certificação em andamento					
UK	Processo de certificação em andamento					
CUL US	Ordinary and Hazardous Locations (C1D2): cULus LISTED Processo de certificação em andamento					

Tabela 4: Normas e Certificações

4.3. Memória

	XF300-B	XF300	XF315	XF325	XF325-W
Memória de variáveis de entrada endereçáveis (%I)			64 KB		
Memória de variáveis de saída endereçáveis (%Q)	64 KB				
Memória de variáveis de representação direta (%M)	32 KB				
Memória de variáveis simbólicas	10 MB				
Memória de programa	Iemória de programa 32 MB				
Memória total Memória de programa + Memória de código fonte (backup) + Memória de arquivos de Webvisu			256 MB		
Memória retentiva/persistente	128 KB				
Memória de arquivos de usuário Memória da UCP + Memória do Docker	mória da UCP + 2,5 GB				

Tabela 5: Memória

4.4. Desempenho

Instrução	Linguagem	Tipo da Variável	Tempo (μs)
1000 Contatos	LD	BOOL	2.1
1000 Divisões	LD, ST	INT	9.2
1000 Divisoes	LD, 51	REAL	17.0
1000 Multiplicações	LD, ST	INT	6.4
1000 Multiplicações	LD, 01	REAL	8.2
1000 Somas	LD, ST	INT	4.4
1000 Sullas	LD, 31	REAL	8.2

Tabela 6: Tempos de Instrução

4.5. Protocolos

	Interface	XF300-B	XF300 XF315 XF325 XF325-W
EtherCAT mestre			
PROFINET controller	NET 1 / NET 2	×	1 instância (total)*
EtherNet/IP scanner			
EtherNet/IP adapter	NET 1 / NET 2	1 instância (total)*	2 instâncias (total)*
PROFINET device	-	×	×
CANopen mestre			
CAN low level	CAN		
SAE J1939		2 instâncias (total)*	4 instâncias (total)*
CODESYS MODBUS RTU mestre	COM 1		
CODESYS MODBUS TCP cliente			
CODESYS MODBUS RTU via TCP	NET 1 / NET 2		
cliente			
CODESYS MODBUS RTU escravo	-	×	×
CODESYS MODBUS TCP servidor	-	×	×
CODESYS MODBUS RTU via TCP servidor	-	×	×
CANopen escravo	-	×	×
Protocolo aberto	COM 1 / USB	✓	✓
MODBUS RTU mestre Simbólico	COM 1	1 instância (total)**	1 instância (total)**
MODBUS RTU escravo Simbólico			
MODBUS TCP cliente Simbólico			
MODBUS TCP servidor Simbólico	NET 1 / NET 2	8 instâncias (total)**	8 instâncias (total)**
MODBUS RTU over TCP cliente			
Simbólico			
MODBUS RTU over TCP servidor Simbólico			
IEC 60870-5-104 cliente	-	X	X
IEC 60870-5-104 servidor	-	×	×
DNP3 cliente	-	×	Х.
DNP3 servidor	-	×	×
OPC DA servidor	NET 1 / NET 2 / USB	√	√
OPC UA servidor	NET 1 / NET 2 / USB	✓	√
SNMP agente	NET 1 / NET 2 / USB	✓	✓
MQTT cliente	NET 1 / NET 2 / USB	✓	✓
SNTP cliente (para sincronismo de relógio)	NET 1 / NET 2 / USB	✓	✓
OpenVPN cliente	NET 1 / NET 2 / USB	✓	✓
OpenVPN servidor	NET 1 / NET 2 / USB	✓	✓
FTP servidor	NET 1 / NET 2 / USB	✓	✓
RSTP	NET 1 / NET 2	✓	✓
MRP	NET 1 / NET 2	✓	✓
		·	

Tabela 7: Protocolos

Notas

USB: É necessário o uso de um conversor serial, adaptador Wi-Fi ou modem 3G/4G.

^{*:} O limite de *Canais de E/S* deve ser consultado conforme especificado na tabela Características Gerais.

^{**:} O limite de *Pontos mapeados* deve ser consultado conforme especificado na tabela Características Gerais.

4.6. RS-485

	RS-485
Conector	Bloco de terminação de 4 pinos (D+, D-, GND e shield)
Interface física	Barramento RS-485
RS-485 max. transceivers	32
Terminação	Sim (com chave mecânica)
Taxa de transmissão	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bps
Isolação	
Logic to serial port	1000 Vac / 1 minuto
Serial port to protection earth	1000 Vac / 1 minuto

Tabela 8: Característica da Interface Serial RS-485

4.7. CAN

	CAN
Conector	Bloco de terminação de 4 pinos (H, L, GND e shield)
Interface física	Barramento CAN
Normas suportadas	CAN 2.0A 2.0B (identificadores de 11-bit e 29-bit)
Max. número de nós	64
Terminação	Sim (com chave mecânica)
Taxa de transmissão	10, 20, 50, 100, 125, 250, 500, 800, 1000 kbit/s
Isolação	
Lógica para CAN	1000 Vac / 1 minuto
CAN terra de proteção 🖨	1000 Vac / 1 minuto

Tabela 9: Característica da Interface CAN

4.8. Interface do Cartão de Memória

Os cartões de memória podem ser usados para diferentes tipos de armazenamento de dados como: logs de usuários, documentação de projeto e arquivos fontes.

	Cartão de memória
Capacidade máxima	32 GB
Capacidade mínima	2 GB
Tipo	MicroSD
Sistema de arquivos	FAT32
Remoção do cartão de forma segura	Sim (via botão)

Tabela 10: Característica da Interface do Cartão de Memória

Notas:

Capacidade máxima: A capacidade do cartão de memória deve ser igual ou inferior a este limite para o correto funcionamento na UCP Nexto, podendo a UCP não reconhecer o cartão ou ocorrer perdas de dados durante transferências.

Capacidade mínima: A capacidade do cartão de memória deve ser igual ou superior a este limite para o seu correto funcionamento na UCP Nexto, podendo a UCP não reconhecer o cartão ou ocorrer perdas de dados durante transferências.

Sistema de arquivos: É recomendado formatar a memória utilizando a própria UCP Nexto, caso contrário poderá ocorrer perda de desempenho no acesso a interface do cartão de memória.

4.9. USB

	USB
Conector	USB A fêmea
Interface física	USB V2.0
Taxa de transmissão	1.5 Mbps (baixa velocidade), 12 Mbps (velocidade nominal) e 480 Mbps (velocidade máxima)
Corrente máxima	500 mA
Dispositivos suportados	Dispositivo de armazenamento em massa
	Conversor serial USB RS-232
	Modem USB 3G/4G
	Adaptador USB WiFi
Isolação	
Lógica para USB	Não isolada
USB para terra de proteção 🖨	1000 Vac / 1 minuto

Tabela 11: Características da Interface USB

ATENÇÃO:

A UCP suporta o uso de apenas um dispositivo USB por vez. Dispositivos como HUBs USB, por exemplo, não são suportados.

4.9.1. Lista de Dispositivos Suportados

4.9.1.1. Conversor RS-232

Controlador	Fabricante
FT232	FTDI
PL2303	Prolific

Tabela 12: Conversores USB para RS-232 suportados

4.9.1.2. Modem 3G/4G

Modelo	Fabricante	Tipo	Observações	
E303	Huawei	Bridge	-	
E3272	Huawei	Bridge	-	
E3276	Huawei	Bridge	-	
E8372	Huawei	Roteador	O redirecionamento da página da Web de configuração (botão <i>Abrir Página do Modem</i>) não é compatível com esse modelo. A configuração do roteador deve ser feita externamente em um PC.	

Tabela 13: Modems USB suportados

4.9.1.3. Adaptador WiFi

Chipset	Fabricante	Exemplo de produtos comerciais	
RTL8188EU	Realtek	TP-LINK modelo TL-WN725N	
		LM Technologies modelo LM007	
RT28xx	Ralink/Mediatek	D-Link modelo DWA-125	
AR9271	Atheros/Qualcomm	TP-LINK modelo TL-WN721N	

Tabela 14: Chipsets suportados para adaptadores USB WiFi

4.10. Ethernet

	Ethernet		
Interfaces	NET 1 e NET 2		
Conector	RJ45 fêmea blindado		
Auto crossover	Sim		
Máximo comprimento de cabo	100 m		
Tipo de cabo	UTP ou ScTP, categoria 5		
Taxa de transmissão	10/100 Mbps		
Camada física	10/100 BASE-TX		
Camada de enlace	LLC		
Camada de rede	IP		
Camada de transporte	TCP (protocolo de controle de transmissão)		
	UDP (protocolo de datagrama de usuário)		
Modo de operação	Single / NIC Teaming / Switch		
Diagnósticos	LED (Link/Atividade)		
Isolação			
Interface Ethernet para ló- gica	1000 Vac / 1 minuto		
Interface Ethernet para Interface Ethernet	1000 Vac / 1 minuto		
Interface Ethernet para terra de proteção ⊜	1000 Vac / 1 minuto		

Tabela 15: Caracteristica da Interface Ethernet

4.11. Alimentação

	Fonte de alimentação	
Tensão de entrada nominal	24 Vdc	
Tensão de entrada	18 a 30 Vdc	
Máxima corrente de entrada	1.4 A a 18 Vdc	
Máxima corrente de surto (in-rush)	15 A por 1 ms	
Tempo máximo de interrupção	10 ms a 18 Vdc	
Número de módulos de E/S suportados pela fonte integrada	10	
Proteções de entrada	Inversão de polaridade	
	Sobre tensão	
	Curto-circuito (fusível)	
	Sobrecarga e curto-circuito no barramento	
Isolações		
Entrada para lógica	1000 Vac / 1 minuto	
Entrada para terra de proteção 🖨	1000 Vac / 1 minuto	

Tabela 16: Característica da Alimentação

4.12. Entradas Digitais

	Entradas digitais	
Número de entradas	7	
Tipo das entradas	Optoisolada, sink/source	
Identificação no conector	I00 a I06	
	24 Vdc	
Tensão de entrada	15 a 30 Vdc para nível lógico 1	
	0 a 5 Vdc para nível lógico 0	
Impedância de entrada	4,95 kΩ	
Máxima corrente de entrada	6,2 mA @ 30 Vdc	
Indicação do estado da entrada	Sim	
Tempo de resposta	0,4 ms	
Filtro de entrada	Desabilitado ou 2 ms a 255 ms por software	
Isolação		
Entrada para lógica	1000 Vac / 1 minute	
Entrada para terra de proteção 🖨	1000 Vac / 1 minute	

Tabela 17: Característica das Entradas Digitais Padrão

Nota:

Filtro de Entrada: A amostragem do filtro é realizada na MainTask (ou função de atualização), então é recomendado usar valores múltiplos do intervalo da tarefa.

4.13. Entradas Digitais Rápidas

	Entradas digitais rápidas	
Número de entradas rápidas	9	
Tipo das entradas rápidas	Optoisolada, sink/source	
Número máximo de contadores rápidos	3 (Incremento/Decremento, A-pulso, B-direção e Z-zero)	
Número máximo de Encoders	3 (Quadratura A, B e Z)	
Número máximo de interrupções externas	9 (Subida, descida ou ambos)	
Identificação no conector	I07 a I15	
	24 Vdc	
Tensão de entrada	15 a 30 Vdc para nível lógico 1	
	0 a 5 Vdc para nível lógico 0	
Impedância de entrada	3.9 kΩ	
Máxima corrente de entrada	7.3 mA a 30 Vdc	
	Modes for 1 input:	
	Entrada digital padrão	
	Interrupção externa	
Modo de configuração	Modes for 3 inputs:	
	Quadratura/Contador 0 (I07, I08 e I09)	
	Quadratura/Contador 1 (I10, I11 e I12)	
	Quadratura/Contador 2 (I13, I14 e I15)	

	Entradas digitais rápidas	
Controle do sentido de contagem	Apenas por hardware	
Borda de detecção da entrada de contagem	Subida, ativa em nível lógico 1 - padrão (permite outras configurações)	
Formato dos dados	Inteiros de 32 bit com sinal	
Limite de operação	De -2.147.483.648 até 2.147.483.647	
Frequência máxima de entrada	250 kHz	
Largura de pulso mínima @24Vdc	2 μs	
Isolação		
Entrada para lógica	1000 Vac / 1 minuto	
Entrada para terra de prote- ção ⊕	1000 Vac / 1 minuto	

Tabela 18: Característica das Entradas Rápidas

4.14. Saídas Digitais

	Saídas digitais	
Número de saídas	8	
Tipo das saídas	Chave a transistor, optoisolada, source	
Identificação no conector	Q00 to Q07	
Corrente máxima	1,5 A por saída (individual)	
	6 A total	
Corrente de fuga	35 μA	
Resistência de saída	100 mΩ	
Fonte de alimentação externa	19,2 a 30 Vdc	
Tempo de comutação	3 μs - transição desligado para ligado	
	$50~\mu \text{s}$ - transição ligado para desligado (carga de	
	400 Ω a 24Vdc)	
Frequência máxima de comutação	250 Hz	
Parâmetros configuráveis	Sim	
Indicação do estado de saída	Sim (LED)	
Proteções de saída	Sim (contra surtos de tensão)	
Isolações		
Saída para lógica	1000 Vac / 1 minuto	
Saída para terra de proteção 🖶	1000 Vac / 1 minuto	

Tabela 19: Característica das Saídas Digitais

Notas:

Tempo de comutação: O tempo necessário para se desligar uma saída depende da carga empregada.

4.15. Saídas Digitais Rápidas

	Saídas digitais rápidas		
Número de saídas	8		
Tipo das saídas	Chave a transistor, optoisolada, source		
Identificação no conector	Q08 a Q15		
Número máx. de saídas PTO	3		
	8 (se não usar PTO)		
Número máximo de saídas	7 (ao usar 1 PTOs)		
VFO/PWM	6 (ao usar 2 PTOs)		
	4 (ao usar 3 PTOs)		
Corrente máxima	0 a 500 Hz: 1,5A por saída (6	,0A total)	
	500 a 250 KHz: 0,5A por saíd	la	
Frequência mínima de geração de pulsos	3 Hz @ 60 mA		
Frequência máxima de geração de pulsos	250 kHz @ 60 mA		
Mínima largura de pulso	Carga mínina	Pulso positivo	
@ 24 Vdc	400 Ω	240 ns	
Tempo de comutação	$0.2 \mu s$ - transição desligado pa	_	
	, , , ,	desligado (400 Ω carga a 24Vdc)	
Indicação do estado da saída	Sim (LED)		
Proteções	Surto de tensão (TVS)		
Tensão de operação	19,2 a 30 Vdc		
Impedância de saída	200 mΩ		
	Saída padrão		
Modos de saída	VFO/PWM		
	PTO (somente Q08, Q09 e Q		
	PTO	VFO/PWM	
Funções executadas por software	Escrita do número de pulsos a serem gerados	Escrita do valor de frequência a ser gerado (3 Hz a 250 kHz, +/- 1%);	
	Escrita do número de pulsos de aceleração e desaceleração	Escrita do duty cycle das saídas (1% a 100%);	
	Início / fim de operação das saídas	Início / fim de operação das saídas;	
	Diagnósticos de saídas rápidas	Diagnósticos de saídas rápidas;	
	Monitoração do estado atual das saídas rápidas		
Isolações Saída para lógica	1000 Vac / 1 minuto		
Saída para terra de proteção			
	1000 Vac / 1 minuto		

Tabela 20: Característica das Saídas Rápidas

4.16. Entradas Analógicas

	Entradas analógicas	
Número de entradas	10 (sendo 6 corrente e 4 tensão)	
Tipo de entrada	Dedicada como tensão ou corrente, terminação única, configurada individualmente	
Formato dos dados	16 bits em complemento de dois, justificado à esquerda	
Resolução do conversor	Monotonia de 12 bits garantida, sem códigos perdidos	
Tempo de conversão	$400 \ \mu s$ (todos os canais habilitados)	
Indicação do status do canal	Sim (LED)	
Proteções de módulo	Sim, proteção contra surtos de tensão e inversão de polaridade	
Isolação		
Canal para lógica	1000 Vac / 1 minuto	
Canal para terra de prote- ção ⊜	1000 Vac / 1 minuto	

Tabela 21: Característica das Entradas Analógicas

	Entrada de tensão		
Faixas de entrada	Faixa Escala de Engenharia Resoluçã		Resolução
	0 a 10 Vdc	0 a 30.000	2,52 mV
Precisão	± 0.3 % do fundo de escala @ 25 °C		
	\pm 0,010 % do fundo de escala / $^{\circ}$ C		
Sobre escala	3 % do fundo de escala		
Tensão máxima de entrada	14 Vdc		
Impedância de entrada	21 kΩ		
Parâmetros configuráveis	Filtros		
Constante de tempo do filtro passa baixa	100 ms, 1 s, 10 s ou desabilitado		

Tabela 22: Característica das Entradas Analógicas de Tensão

	Saída Modo Corrente		
Faixas de entrada	Faixa	Escala de engenharia	Resolução
	0 a 20 mA	0 to 30.000	5,03 μΑ
	4 a 20 mA	0 to 30.000	$5,03~\mu\mathrm{A}$
Precisão	±0.3 % do fundo de escala @ 25 °C		
	\pm 0.015 % do fundo de escala / $^{\circ}$ C		
Sobre escala	3 % do fundo de escala		
Maximum input current	30 mA		
Impedância de carga	119 Ω		
Parâmetros configuráveis	Filtros, valor de loop aberto		
Low pass filter time constant	100 ms, 1 s, 10 s ou desabilitado		

Tabela 23: Característica das Entradas Analógicas de Corrente

4.17. Saídas Analógicas

	Saídas analógicas
Número de saídas	2
Tipo de saída	Saída de tensão ou corrente, configurável individualmente
Formato dos dados	16 bits em complemento de dois, justificado à esquerda
Resolução do conversor	Monotonia de 12 bits garantida, sem códigos perdidos
Tempo de conversão	$400 \ \mu s$ (todas as saídas habilitadas)
Indicação status do canal	Sim (LED)
Proteções	Sim, proteção contra surtos de tensão e inversão de polaridade
Isolações	
Canal para lógica	1000 Vac / 1 minuto
Canal para terra de prote- ção ⊜	1000 Vac / 1 minuto

Tabela 24: Característica das Saídas Analógicas

	Saída modo tensão		
Faixas de saída	Faixa	Escala de engenharia	Resolução
	0 a 10 V	0 a 30.000	2,52 mV
Precisão	± 0.3 % do fundo de escala @ 25 °C		
	\pm 0,010 % do fundo de escala / $^{\circ}$ C		
Tempo de estabilização	4 ms		
Sobre escala	3% do fundo de escala		
Impedância de carga	$> 1 \text{ k}\Omega$		
Parâmetros configuráveis	Tipo de sinal (tensão ou corrente)		

Tabela 25: Características das Saídas Analógicas Modo Tensão

	Saída modo corrente		
Faixas de saída	Faixa Escala de Engenharia Resolução		
	0 a 20 mA	0 a 30.000	5,03 μΑ
	4 a 20 mA	0 a 30.000	$5,03~\mu\mathrm{A}$
Precisão	± 0.3 % do fundo de escala @ 25 °C		
	\pm 0,015 % do fundo de escala / $^{\circ}$ C		
Tempo de estabilização	4 ms		
Sobre escala	3% do fundo de escala		
Impedância de carga	$< 600 \Omega$		
Parâmetros configuráveis	Tipo de sinal (tensão ou corrente)		

Tabela 26: Característica das Saídas Analógicas Modo Corrente

Nota:

Faixas de Saída: Quando configurada como 4 a 20 mA, a saída pode ser configurada para valores inferiores a 4 mA, atribuindo valores negativos à variável de saída (-7.500 para 0 mA).

5. Instalação

5.1. Identificação do Produto

Este produto possui algumas partes que devem ser observadas antes de sua instalação e utilização. A figura a seguir identifica cada uma dessas partes.

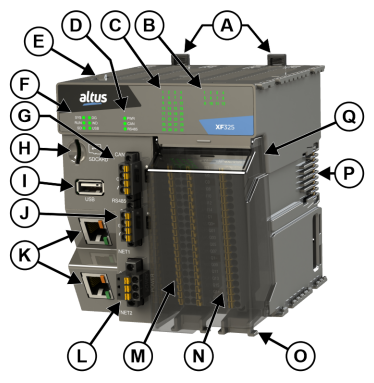


Figura 1: XF325

- Trava para montagem em trilho DIN.
- B LEDs indicadores de status para E/S analógicas integradas.
- C LEDs indicadores de status para E/S digitais integradas.
- D LEDs indicadores de status para fonte de alimentação, interfaces CAN e RS-485.
- Botão.
- EDs indicadores de status da CPU.
- © Conector de 4 terminais para interface CAN e chave de terminação.
- ① Porta USB.
- O Conector de 4 terminais para interface RS-485 e chave de terminação.
- K Conectores Ethernet RJ45.
- Conector de 3 terminais para entrada de energia.
- M Conector de 40 terminais para E/S digitais integradas.
- N Conector de 20 terminais para E/S analógicas integradas (não disponível para XF300 e XF300-B).
- O Suporte para fixação do cabo de E/S.
- P Conexão para módulos de expansão.
- ② Tampa do cabo de E/S integrada da CPU.

5.2. Instalação Elétrica

PERIGO

Ao executar qualquer instalação em um painel elétrico, certifique-se de que a fonte de energia esteja DESLIGADA.

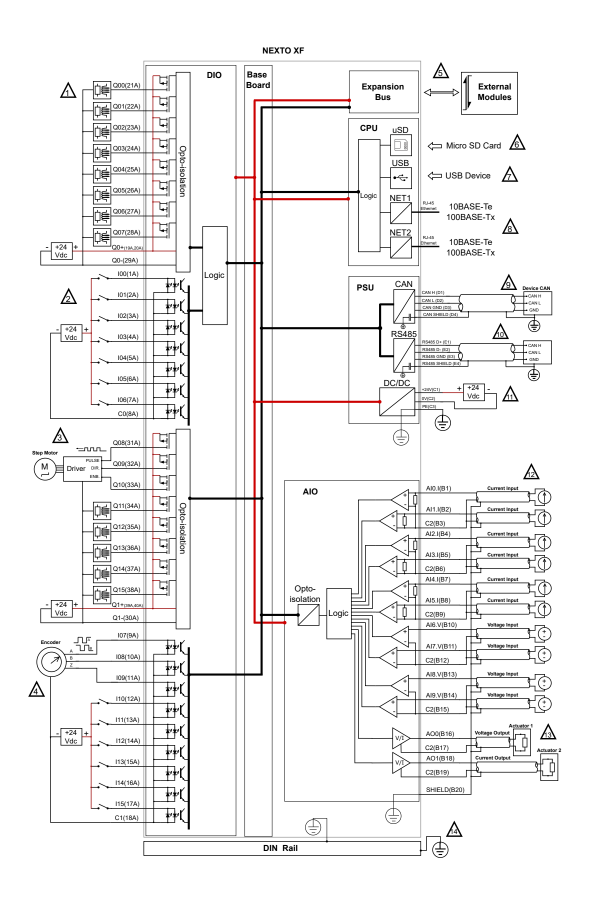


Figura 2: Diagrama de Instalação Elétrica do XF3xx

Notas do Diagrama:



Conexão típica das saídas digitais isoladas de Q00 a Q07 (tipo source). Alimentação externa independente de 24Vdc ligada nos bornes Q0+ e Q0-.



Conexão típica das entradas digitais isoladas de I00 a I06 (tipo sink). Alimentação externa independente de 24Vdc, ligada ao borne comum C0 e contato das chaves.



Conexão típica das saídas digitais rápidas isoladas de Q08 a Q15, para controle de Motor de Passo e acionamento de cargas discretas. Alimentação externa independente de 24Vdc, ligada aos bornes Q1+ e Q1-.



Conexão típica das entradas digitais rápidas isoladas de I07 a I15, com dispositivo de Encoder de 3 sinais (A, B e Z) e chaves discretas. Alimentação externa independente de 24Vdc, ligado ao borne comum C1 e contato das chaves.



Conexão do barramento dos Módulos Expansão de E/S ou Tampa com Terminação.



Entrada para Cartão Micro SD.



Verifique a tabela de características técnicas da porta USB para obter a lista de dispositivos suportados.



Use cabos Ethernet informados na seção Produtos Relacionados.



Conexão típica da interface serial CAN.



Conexão típica da interface serial RS-485.



Conexão da fonte de alimentação do sistema, nominal 24Vdc. Ponto principal de aterramento do sistema.



Conexão típica de entrada analógica de tensão e corrente. O aterramento da malha do cabo ocorre em um único ponto do conector (não aplicado ao XF300 e XF300-B).



Conexão típica das saídas analógicas para tensão e corrente configurável. Assim como nas entradas, o aterramento da malha do cabo ocorre em um único ponto do conector (não aplicado ao XF300 e XF300-B).



O aterramento do trilho DIN é realizado pelo contato com o produto e deve ser conectado diretamente ao aterramento externo. O material do trilho deve ser de metal.



Terminal terra de proteção.

O produto possui em sua mecânica uma etiqueta que o identifica e na mesma estão apresentados alguns símbolos cujo significado está descrito a seguir:



Atenção! Antes de utilizar o equipamento e realizar a instalação, leia a documentação.



Corrente contínua.

ATENCÃO

Produtos com selo de garantia violado não serão cobertos pela garantia.

CUIDADO



Dispositivo sensível à eletricidade estática. Sempre toque em um objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

5.3. Pinagem do Conector

As tabelas a seguir mostra as descrições de cada terminal dos conectores:

Número do Terminal	Descrição	Sinal
1	Entrada de Alimentação 24 Vdc	+24V
2	Entrada de alimentação 0 Vdc	0V
3	Terra de Proteção	PE

Tabela 27: Conector de Entrada de Alimentação

Número do Terminal	Descrição	Sinal
1	Sinal diferencial CAN High	Н
2	Sinal diferencial CAN Low	L
3	Comum da interface CAN	GND
4	Conexão da malha do cabo	Shield

Tabela 28: Conector da Interface CAN

Número do Terminal	Descrição	Sinal
1	Sinal diferencial RS-485 Data+	D+
2	Sinal diferencial RS-485 Data-	D-
3	Comum da interface RS-485	GND
4	Conexão da malha do cabo	Shield

Tabela 29: Conector da Interface RS-485

Número do Terminal	Descrição	Sinal
1	Entrada Digital Padrão 0	100
2	Entrada Digital Padrão 1	I01
3	Entrada Digital Padrão 2	I02
4	Entrada Digital Padrão 3	I03
5	Entrada Digital Padrão 4	I04
6	Entrada Digital Padrão 5	I05
7	Entrada Digital Padrão 6	I06
8	Comum das Entradas Digitais Padrão	C0
9	Entrada Digital Rápida 7	I07
10	Entrada Digital Rápida 8	I08
11	Entrada Digital Rápida 9	I09
12	Entrada Digital Rápida 10	I10
13	Entrada Digital Rápida 11	I11
14	Entrada Digital Rápida 12	I12
15	Entrada Digital Rápida 13	I13
16	Entrada Digital Rápida 14	I14
17	Entrada Digital Rápida 15	I15
18	Comum das Entradas Digitais Rápida	C1
19 e 20	Alimentação das Saídas Digitais Padrão	Q0+
21	Saída Digital Padrão 0	Q00
22	Saída Digital Padrão 1	Q01
23	Saída Digital Padrão 2	Q02
24	Saída Digital Padrão 3	Q03
25	Saída Digital Padrão 4	Q04
26	Saída Digital Padrão 5	Q05
27	Saída Digital Padrão 6	Q06
28	Saída Digital Padrão 7	Q07
29	Comum das Saídas Digitais Padrão	Q0-
30	Comum das Saídas Digitais Rápida	Q1-
31	Saída Digital Rápida 8	Q08
32	Saída Digital Rápida 9	Q09
33	Saída Digital Rápida 10	Q010
34	Saída Digital Rápida 11	Q011
35	Saída Digital Rápida 12	Q012
36	Saída Digital Rápida 13	Q013
37	Saída Digital Rápida 14	Q014
38	Saída Digital Rápida 15	Q015
39 e 40	Alimentação das Saídas Digitais Rápida	Q1+

Tabela 30: Conector das E/S Digitais

Número do Terminal	Descrição	Sinal
1	Entrada Analógica de Corrente 0	AI0.I
2	Entrada Analógica de Corrente 1	AI1.I
3	Comum da Interface Analógica	C2
4	Entrada Analógica de Corrente 2	AI2.I
5	Entrada Analógica de Corrente 3	AI3.I
6	Comum da Interface Analógica	C2
7	Entrada Analógica de Corrente 4	AI4.I
8	Entrada Analógica de Corrente 5	AI5.I
9	Comum da Interface Analógica	C2
10	Entrada Analógica de Tensão 6	AI6.V
11	Entrada Analógica de Tensão 7	AI7.V
12	Comum da Interface Analógica	C2
13	Entrada Analógica de Tensão 8	AI8.V
14	Entrada Analógica de Tensão 9	AI9.V
15	Comum da Interface Analógica	C2
16	Saída Analógica 0	AO0
17	Comum da Interface Analógica	C2
18	Saída Analógica 1	AO1
19	Comum da Interface Analógica	C2
20	Conexão da Malha do Cabo	Shield

Tabela 31: Conector das E/S Analógicas

Nota: O pino 1 dos conectores fica na primeira posição da esquerda para a direita da vista frontal do conector.

5.4. Dimensões Físicas

Dimensões em mm.

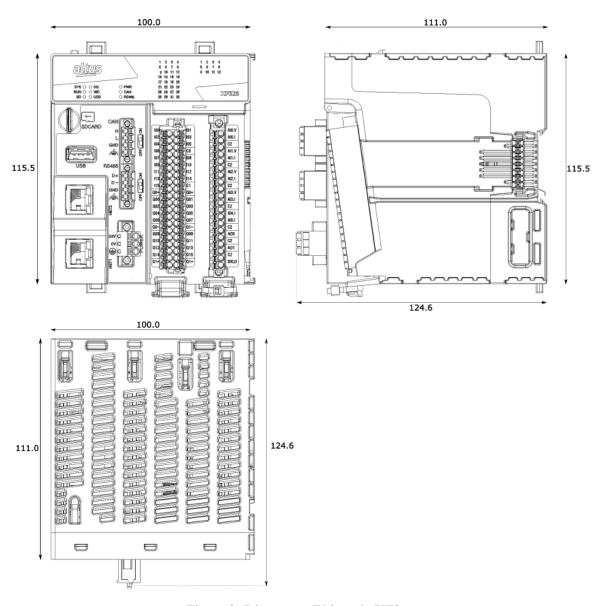


Figura 3: Dimensões Físicas do XF3xx

5.5. Circuito de Proteção

Para maiores informações, consulte a seção "Proteção contra raios" do Manual de Utilização Série Nexto - MU214000.

ATENÇÃO

Descargas atmosféricas (raios) podem causar danos ao produto apesar das proteções existentes. Caso a alimentação do mesmo seja proveniente de fonte localizada fora do painel elétrico onde ele está instalado, com possibilidade de estar sujeita a descargas deste tipo, deve ser instalada proteção adequada na entrada da alimentação do painel. Caso a fiação dos pontos de entrada/saída estejam susceptíveis a este tipo de fenômeno, deve ser utilizada proteção contra surtos de tensão.

6. Manuais

Para mais detalhes técnicos, configuração, instalação e programação, a tabela a seguir deve ser consultada.

Esta tabela é apenas um guia de alguns documentos relevantes que podem ser úteis durante o uso, manutenção e programação deste produto.

Código	Descrição	Idioma
MU214000	Manual de Utilização Série Nexto	Português
MU214600	Nexto Series User Manual	Inglês
MU214606	MQTT User Manual	Inglês
MU299610	Mastertool X User Manual	Inglês
MU214609	OPC UA Server for Altus Controllers User Manual	Inglês
MU214610	PID - Advanced Control Functions User Manual	Inglês
MU214621	Nexto Series PROFINET Manual	Inglês
NAP169	RSTP in Nexto CPUs	Inglês

Tabela 32: Documentos Relacionados