

HIMax[®]

Field Termination Assembly
Manual

SAFETY
NONSTOP



X-FTA 002 01

Todos os produtos HIMA mencionados neste manual estão protegidos pela marca registrada da HIMA. A não ser que seja mencionado de outra forma, isso também se aplica aos outros fabricantes e seus produtos mencionados.

Todos os dados e avisos técnicos neste manual foram elaborados com o máximo de cuidado, considerando medidas de controle de garantia de qualidade efetiva. Em caso de dúvidas, dirija-se diretamente à HIMA. A HIMA ficaria grata por quaisquer sugestões, p. ex., informações que ainda devem ser incluídas no manual.

Os dados técnicos estão sujeitos a alterações sem notificação prévia. A HIMA ainda se reserva o direito de modificar o material escrito sem avisar previamente.

Informações mais detalhadas encontram-se na documentação no CD-ROM e na nossa homepage em <http://www.hima.com>.

© Copyright 2010, HIMA Paul Hildebrandt GmbH

Todos os direitos reservados.

Contato

Endereço da HIMA:

HIMA Paul Hildebrandt GmbH

Postfach 1261

D-68777 Brühl

Tel: +49 6202 709-0

Fax: +49 6202 709-107

E-Mail: info@hima.com

Índice de revisões	Alterações	Tipo de alteração	
		técnica	redacional
3.00	Adaptado ao SILworX V3 Edição em português (traduzida)		

Índice

1	Introdução	5
1.1	Estrutura e utilização do manual.....	5
1.2	Grupo alvo	5
1.3	Convenções de representação	6
1.3.1	Avisos de segurança.....	6
1.3.2	Avisos de utilização	7
2	Segurança	8
2.1	Utilização prevista	8
2.1.1	Requisitos de ambiente	8
2.1.2	Medidas de proteção contra ESD	8
2.2	Perigos residuais	9
2.3	Medidas de precaução de segurança	9
2.4	Informações para emergências	9
3	Descrição do produto	10
3.1	Função de segurança	10
3.2	Equipamento e volume de fornecimento.....	10
3.3	Placa de identificação	11
3.4	Estrutura	12
3.4.1	Atribuição de conexões.....	13
3.4.2	Codificação	15
3.5	Dados do produto	17
3.6	Acessórios.....	17
4	Colocação em funcionamento.....	18
4.1	Instalação/montagem	19
4.1.1	Conexão dos cabeamentos	19
4.1.2	Montar plaqueta de codificação	20
5	Operação.....	21
5.1	Operação	21
5.2	Diagnóstico	21
6	Manutenção preventiva.....	22
6.1	Avaria	22
7	Colocação fora de serviço	23
8	Transporte.....	24
9	Eliminação	25

Anexo 26

Glossário..... 26

Lista de figuras 27

Lista de tabelas 28

Índice remissivo 29

1 Introdução

Este manual descreve as características técnicas do módulo universal Field Termination Assembly (FTA) X-FTA 002 01 e a sua utilização. Além disso, encontram-se instruções para a instalação e colocação em funcionamento.

1.1 Estrutura e utilização do manual

O conteúdo deste manual é parte da descrição do hardware do sistema eletrônico programável HIMax.

O manual é dividido nos seguintes capítulos principais:

- Introdução
- Segurança
- Descrição do produto
- Colocação em funcionamento
- Operação
- Manutenção preventiva
- Colocação fora de serviço
- Transporte
- Eliminação

Adicionalmente devem ser observados os seguintes documentos:

Nome	Conteúdo	Nº do documento
Manual de sistema HIMax	Descrição do Hardware do sistema HIMax	HI 801 242 P
Manual de segurança HIMax	Funções de segurança do sistema HIMax	HI 801 241 P
Manual de comunicação HIMax	Descrição da comunicação e dos protocolos	HI 801 240 P
Ajuda Online SILworX (OLH)	Operação do SILworX	-
Primeiros passos	Introdução ao SILworX	HI 801 239 P

Tabela 1: Manuais adicionalmente em vigor

Os manuais atuais encontram-se na homepage da HIMA em www.hima.com. Com ajuda do índice de revisão na linha de rodapé, a atualidade de manuais eventualmente disponíveis pode ser comparada à versão na internet.

1.2 Grupo alvo

Este documento dirige-se a planejadores, projetistas e programadores de sistemas de automação, bem como pessoas autorizadas para colocação em funcionamento, operação e manutenção dos equipamentos e do sistema. Pressupõem-se conhecimentos especializados na área de sistemas de automatização direcionados à segurança.

1.3 Convenções de representação

Para a melhor legibilidade e para clarificação, neste documento valem as seguintes convenções:

Negrito	Ênfase de partes importantes do texto. Denominações de botões, itens de menu e registros no SILworX que podem ser clicados.
<i>Itálico</i>	Parâmetros de sistema e variáveis
<i>Courier</i>	Introdução de dados tal qual pelo usuário
RUN	Denominações de estados operacionais em letras maiúsculas
Cap. 1.2.3	Notas remissivas são hiperlinks, mesmo quando não são especialmente destacadas. Ao posicionar o cursor nelas, o mesmo muda sua aparência. Ao clicar, o documento salta para o respectivo ponto.

Avisos de segurança e utilização são destacados de forma especial.

1.3.1 Avisos de segurança

Os avisos de segurança no documento são representados como descrito a seguir. Para garantir o menor risco possível devem ser observados sem exceção. A estrutura lógica é

- Palavra sinalizadora: Perigo, Atenção, Cuidado, Nota
- Tipo e fonte do perigo
- Consequências do perigo
- Como evitar o perigo

PALAVRA SINALIZADORA



Tipo e fonte do perigo!
Consequências do perigo
Como evitar o perigo

O significado das palavras sinalizadoras é

- Perigo: No caso de não-observância resultam lesões corporais graves até a morte
- Atenção: No caso de não-observância há risco de lesões corporais graves até a morte
- Cuidado: No caso de não-observância há risco de lesões corporais leves
- Nota: No caso de não-observância há risco de danos materiais

NOTA



Tipo e fonte dos danos!
Como evitar os danos

1.3.2 Avisos de utilização

Informações adicionais são estruturadas de acordo com o seguinte exemplo:

i

Neste ponto está o texto das informações adicionais.

Dicas úteis e macetes aparecem no formato:

DICA

Neste ponto está o texto da dica.

2 Segurança

É imprescindível ler informações de segurança, avisos e instruções neste documento. Apenas utilizar o produto observando todos os regulamentos e normas de segurança.

Este produto é operado com SELV ou PELV. Do módulo em si não emana nenhum perigo. Utilização na área Ex é permitida apenas com medidas adicionais.

2.1 Utilização prevista

Componentes HIMax são previstos para a instalação de sistemas de comando direcionados à segurança.

Para a utilização de componentes no sistema HIMax devem ser satisfeitos os seguintes requisitos.

2.1.1 Requisitos de ambiente

Tipo de requisito	Faixa de valores
Classe de proteção	Classe de proteção III conforme IEC/EN 61131-2
Temperatura ambiente	0...+60 °C
Temperatura de armazenamento	-40...+85 °C
Contaminação	Grau de contaminação II conforme IEC/EN 61131-2
Altura de instalação	< 2000 m
Caixa	Padrão: IP 20
Tensão de alimentação	24 VDC

Tabela 2: Requisitos de ambiente

Condições de ambiente diferentes das indicadas neste manual podem levar a avarias operacionais do sistema HIMax.

2.1.2 Medidas de proteção contra ESD

Apenas pessoal com conhecimentos sobre medidas de proteção contra ESD pode efetuar alterações ou ampliações do sistema ou a substituição de módulos.

NOTA



Danos no equipamento por descarga eletrostática!

- Usar para os trabalhos um posto de trabalho protegido contra descarga eletrostática e usar uma fita de aterramento.
- Guardar o aparelho protegido contra descarga eletrostática, p. ex., na embalagem.

2.2 Perigos residuais

Do módulo HIMax em si não emana nenhum perigo.

Perigos residuais podem ser causados por:

- Erros do projeto
- Erros no programa de aplicação
- Erros na fiação

2.3 Medidas de precaução de segurança

Observar as normas de segurança em vigor no local de utilização e usar o equipamento de proteção prescrito.

2.4 Informações para emergências

Um sistema de comando HIMax é parte da tecnologia de segurança de uma instalação. A falha do sistema de comando coloca a instalação no estado seguro.

Em casos de emergência é proibida qualquer intervenção que impeça a função de segurança dos sistemas HIMax.

3 Descrição do produto

Os Field Termination Assemblies são montados no armário de distribuição ou no quadro de cabeamentos em trilhos DIN e conectam os atuadores/sensores individuais do campo com os módulos de E/S correspondentes.

O FTA é conectado pelo cabo de sistema à Connector Board do módulo de E/S, veja Figura 6.

Com ajuda dos Field Termination Assemblies universais (X-FTA 002 01L/01R), é possível conectar os seguintes módulos de E/S via cabo de sistema:

Módulos analógicos de entrada
X-AI 32 01
X-AI 32 02 SOE
Módulo analógico de saída
X-AO 16 01
Módulo contador
X-CI 24 01
Módulos digitais de entrada
X-DI 32 01
X-DI 32 02
X-DI 32 03
X-DI 32 04 SOE
X-DI 32 05 SOE
Módulos digitais de saída
X-DO 24 01
X-DO 24 02
X-DO 32 01

Tabela 3: Módulos de E/S adequados para X-FTA 002 01L/01R

Para que o cabo de sistema correto seja conectado ao FTA, o Field Termination Assembly pode ser codificado, veja Capítulo 3.4.2.

3.1 Função de segurança

O FTA não exerce nenhuma função de segurança.

3.2 Equipamento e volume de fornecimento

Os FTAs são fornecidos com um borne de conexão de blindagem, esquema de codificação e o parafuso de fixação correspondente.

A seguir, encontram-se os componentes disponíveis e os seus números de peça:

Denominação	Descrição	Número de peça
X-FTA 002 01L	FTA com conector de cabo à esquerda	98 5030015
X-FTA 002 01R	FTA com conector de cabo à direita	98 5030023
SK 20	Borne de conexão de blindagem	50 2000101
Esquema de codificação	Esquema de codificação para conector de cabo	49 0003474
Parafuso KV	Parafuso de fixação codificação	69 4222006

Tabela 4: Números de peça

3.3 Placa de identificação

A placa de identificação contém os seguintes dados importantes:

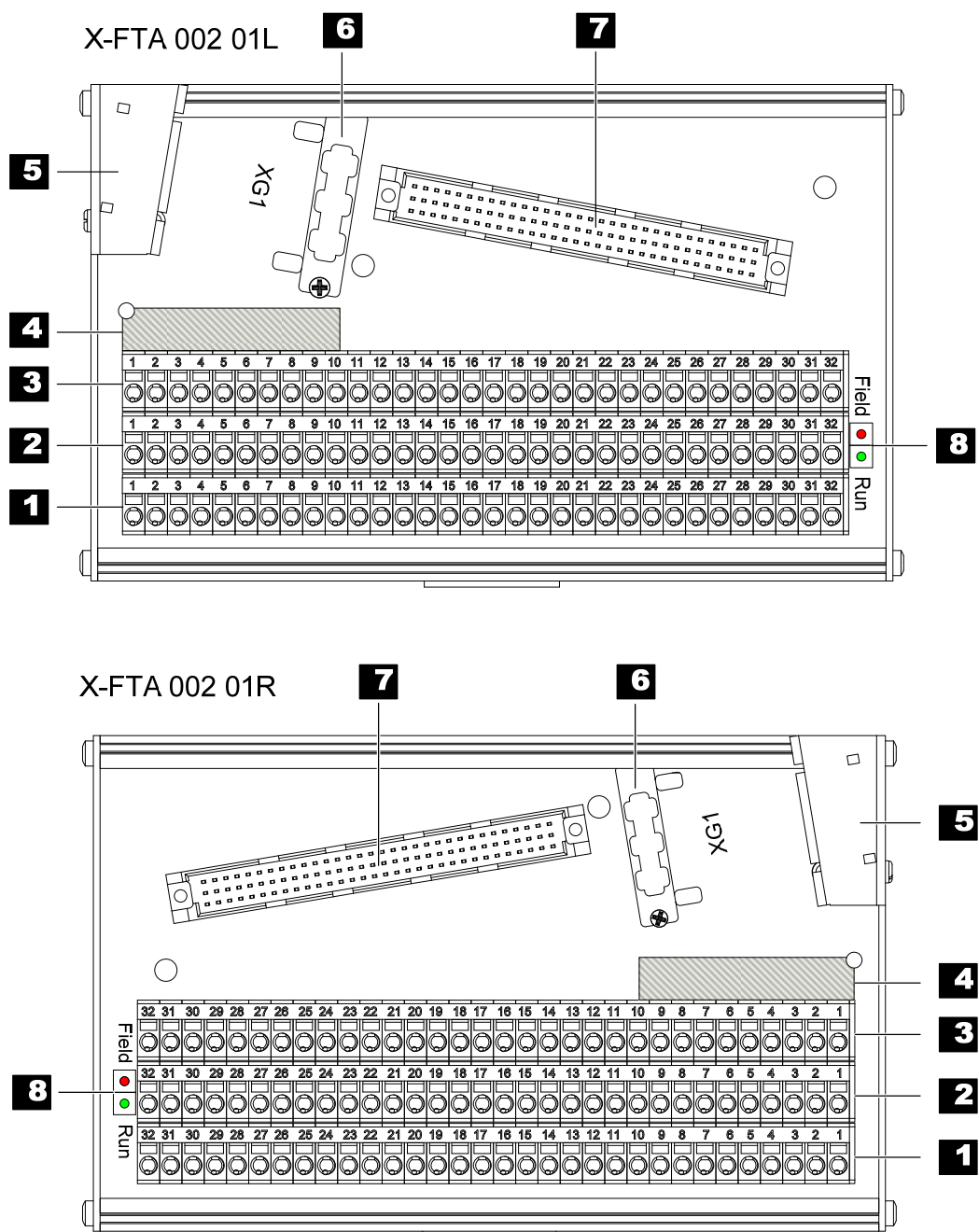
- Nome do produto
- Marca de certificação
- Barcode (código de barras ou 2D-Code)
- Número de peça (Part-No.)
- Índice de revisões do hardware (HW-Rev.)
- Dados Ex (se cabível)
- Ano de fabricação (Prod-Year:)



Figura 1: Placa de identificação, como exemplo

3.4 Estrutura

O FTA é fabricado em uma variante esquerda X-FTA 002 01L e uma variante direita X-FTA 002 01R. O X-FTA 002 01L é conectado com o cabo de sistema pela esquerda e o X-FTA 002 01R, pela direita.



- | | |
|---------------------------------|---|
| 1 Régua de bornes C | 5 Trilho de fixação para o borne de conexão de blindagem SK 20 |
| 2 Régua de bornes B | 6 Recesso para plaquetas de codificação |
| 3 Régua de bornes A | 7 Conector M (conector de cabo) XG1 |
| 4 Campo de identificação | 8 Indicador de status |

Figura 2: X-FTA 002 01L e X-FTA 002 01R

i

Apenas escrever no campo de identificação **4** com caneta ou usar um adesivo, pois há condutores abaixo do campo de identificação.

3.4.1 Atribuição de conexões

Os FTAs estão equipados com três régua de bornes (A, B, C). Cada uma dispõe de 32 bornes, sendo que na régua de bornes C sempre quatro bornes (1...4, 5...8 até 29...32) possuem o mesmo potencial.

O cabeamento é conectado como segue:

Módulos analógicos de entrada	Régua de bornes A		Régua de bornes B		Régua de bornes C	
X-AI 32 01	1...32	S1+...S32+	1...32	AI1+...AI32+	1...4, 5...8, 9...12, 13...16, 17...20, 21...24, 25...28, 29...32	AI-
X-AI 32 02 SOE	1...32	S1+...S32+	1...32	AI1+...AI32+	1...4, 5...8, 9...12, 13...16, 17...20, 21...24, 25...28, 29...32	AI-
Módulos analógicos de saída	Régua de bornes A		Régua de bornes B		Régua de bornes C	
X-AO 16 01	1...16 17...32	AO1+...A16+ não ocupado.	1...16 17...32	AO1-...A16- não ocupado.	1...4, 5...8, 9...12, 13...16, 17...20, 21...24, 25...28, 29...32	não ocupado.
Módulo contador	Régua de bornes A		Régua de bornes B		Régua de bornes C	
X-CI 24 01	1...24 25...32	S01+...S24+ não ocupado.	1...24 25...32	CI1+...CI24+ não ocupado.	1...4, 5...8, 9...12, 13...16, 17...20, 21...24, 25...28, 29...32	CI-
X-DI 32 01 *)	1...32	não ocupado.	1...32	DI1+...DI32+	1...4, 5...8, 9...12, 13...16, 17...20, 21...24, 25...28, 29...32	S1+...S8+
X-DI 32 02	1...32	S1+...S32+	1...32	DI1+...DI32+	1...4, 5...8, 9...12, 13...16, 17...20, 21...24, 25...28, 29...32	não ocupado.
X-DI 32 03 *)	1...32	não ocupado.	1...32	DI1+...DI32+	1...4, 5...8, 9...12, 13...16, 17...20, 21...24, 25...28, 29...32	S1+...S8+
X-DI 32 04 *)	1...32	não ocupado.	1...32	DI1+...DI32+	1...4, 5...8, 9...12, 13...16, 17...20, 21...24, 25...28, 29...32	S1+...S8+
X-DI 32 05	1...32	S1+...S32+	1...32	DI1+...DI32+	1...4, 5...8, 9...12, 13...16, 17...20, 21...24, 25...28, 29...32	não ocupado.

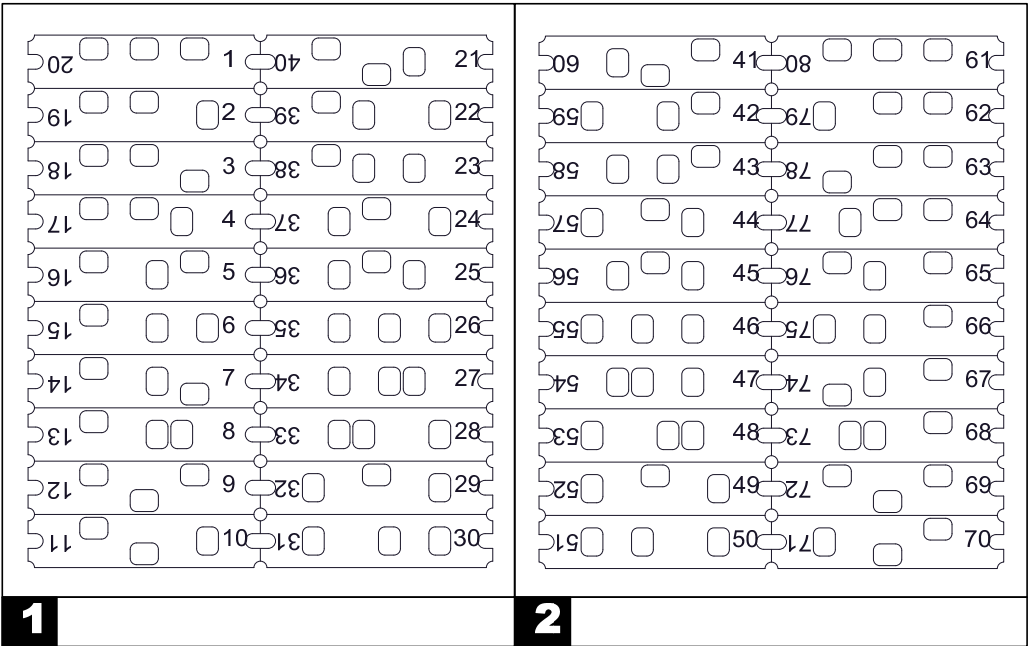
Módulos analógicos de entrada	Régua de bornes A		Régua de bornes B		Régua de bornes C	
X-DO 24 01	1...24 25...32	DO1+... DO24+ não ocupado	1...24 25...32	DO1-... DO24- não ocupado.	1...4, 5...8, 9...12, 13...16, 17...20, 21...24, 25...28, 29...32	não ocupado.
X-DO 24 02	1...24 25...32	DO1+... DO24+ não ocupado	1...24 25...32	DO1-... DO24- não ocupado.	1...4, 5...8, 9...12, 13...16, 17...20, 21...24, 25...28, 29...32	não ocupado.
X-DO 32 01	1...32	DO1+... DO32+	1...32	DO1-... DO32-	1...4, 5...8, 9...12, 13...16, 17...20, 21...24, 25...28, 29...32	não ocupado.
¹⁾ É possível apenas conectar contatos/equipamentos de comutação. Para a conexão de fontes de tensão, usar o X-FTA 001 01L.						

Tabela 5: Atribuição de conexões – cabeamentos

3.4.2 Codificação

O FTA pode ser equipado com uma codificação por uma plaqueta de codificação. Isso impede que um conector de cabo de E/S de um tipo incorreto seja colocado no FTA. A descrição da montagem da plaqueta de codificação encontra-se no Capítulo 4.1.2.

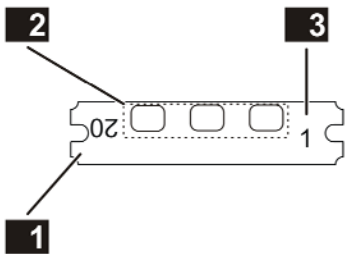
A codificação do Field Termination Assembly ocorre mediante uma plaqueta de codificação que deve ser retirada de um esquema de codificação (Figura 3). O esquema de codificação consiste em 20 plaquetas de codificação individuais com 4 codificações cada. A codificação pode ser atribuída de forma única a um cabo de sistema mediante o número impresso. Vale o número que pode ser lido do lado direito quando a plaqueta de codificação está posicionada como em Figura 4.



1 Lado dianteiro do esquema de codificação

2 Lado traseiro do esquema de codificação

Figura 3: Esquema de codificação composto de 20 plaquetas de codificação



1 Plaqueta de codificação

2 Codificação

3 Número da codificação

Figura 4: Plaqueta de codificação

Na tabela a seguir são listados os módulos de E/S, os cabos de sistema e o número da codificação (plaqueta de codificação) correspondente:

Módulos analógicos de entrada	Cabo de sistema	Número da codificação
X-AI 32 01	X-CA 005 01	3
X-AI 32 02 SOE	X-CA 005 01	3
Módulo analógico de saída	Cabo de sistema	Número da codificação
X-AO 16 01	X-CA 011 01	5
Módulo contador	Cabo de sistema	Número da codificação
X-CI 24 01	X-CA 005 01	3
Módulos digitais de entrada	Cabo de sistema	Número da codificação
X-DI 32 01	X-CA 001 01	2
X-DI 32 02	X-CA 002 01	1
X-DI 32 03	X-CA 001 01	2
X-DI 32 04 SOE	X-CA 001 01	2
X-DI 32 05 SOE	X-CA 002 01	1
Módulos digitais de saída	Cabo de sistema	Número da codificação
X-DO 24 01	X-CA 006 01	4
X-DO 24 02	X-CA 006 01	4
X-DO 32 01	X-CA 006 01	4

Tabela 6: Módulos de E/S, cabos de sistema e número da codificação correspondente

3.5 Dados do produto

Informações gerais	
Tensão admissível	SELV ou PELV
Carga de corrente admissível	0,75 A por borne
Secção transversal	0,2...2,5 mm ² flexível
Temperatura de operação	0 °C...+60 °C
Temperatura de armazenamento	-40 °C...+85 °C
Umidade	máx. de 95% de umidade relativa, sem condensação
Grau de proteção	IP 20
Dimensões (H x L x P)	183 x 111 x 48 mm 183 x 111 x 85 mm (com conector de cabo)
Montagem	sobre trilho DIN 35 mm (DIN)
Massa	aprox. 550 g
Posição de montagem	horizontal ou vertical

Tabela 7: Dados do produto

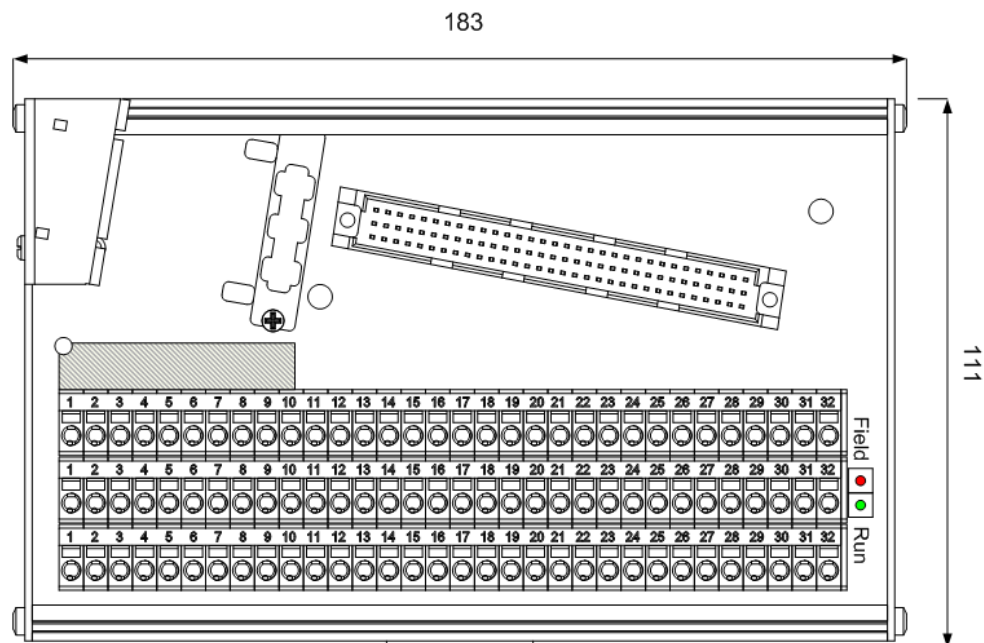


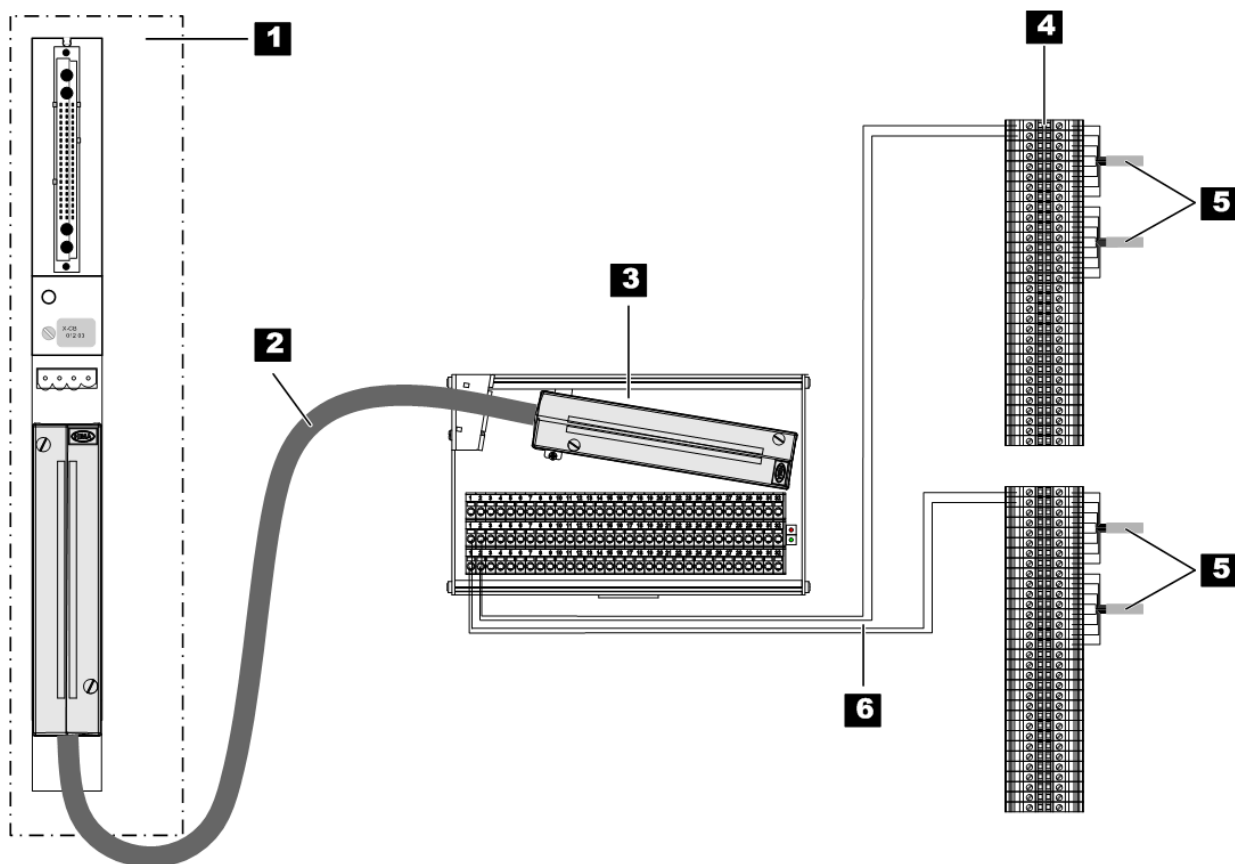
Figura 5: Desenho de medidas

3.6 Acessórios

Não há acessórios para o X-FTA 002 01.

4 Colocação em funcionamento

Os cabos de sistema pré-confeccionados conectam os módulos de E/S ao FTA. Um conector de cabo do cabo de sistema é conectado na Connector Board do respectivo módulo de E/S e o outro conector de cabo, no FTA. Nas réguas de bornes do FTA são conectados os cabeamentos, os cabeamentos conectam os cabos de campo que estão conectados aos bornes de campo com o FTA.



- | | |
|---|---|
| 1 Connector Board no suporte básico | 4 Bornes de campo no quadro de cabeamentos |
| 2 Cabo de sistema com conector de cabo | 5 Condutores de campo (atuadores/sensores) |
| 3 Field Termination Assembly | 6 Cabeamentos |

Figura 6: Conexão dos condutores de campo a um módulo de E/S mediante FTA

4.1 Instalação/montagem

4.1.1 Conexão dos cabamentos

Ferramentas e meios auxiliares:

- Chave de fenda, fenda 0,6 x 3,5 mm
- Alicate de decapagem

1. Decapar as pontas dos condutores de conexão em um comprimento de 8 mm.
2. Inserir a ponta decapada na abertura redonda para os condutores. Inserir a chave de fenda na abertura retangular do borne a mola, para abrir o mesmo.
3. Inserir o condutor até o final e retirar a chave de fenda. Condutores com terminais tubulares podem ser conectados diretamente
4. Verificar o assentamento firme dos condutores de conexão.
5. Para soltar o cabamento, precisa soltar o borne a mola. Inserir a chave de fenda na abertura retangular do borne a mola.

i

Depois de conectar à Connector Board e ao FTA, os conectores do cabo de sistema devem ser travados com os parafusos a prova de perda instalados nos conectores.

4.1.2 Montar plaqueta de codificação

Montar a plaqueta de codificação antes da montagem do FTA no armário de distribuição ou quadro de cabeamento.

Ferramentas e meios auxiliares:

- Chave de fenda, Phillips PZ1
- Plaqueta de codificação

1. Destacar a plaqueta de codificação necessária do esquema de codificação (Figura 3) nos pontos de ruptura previstos. Vale para a codificação o número ao lado da fixação por parafuso.

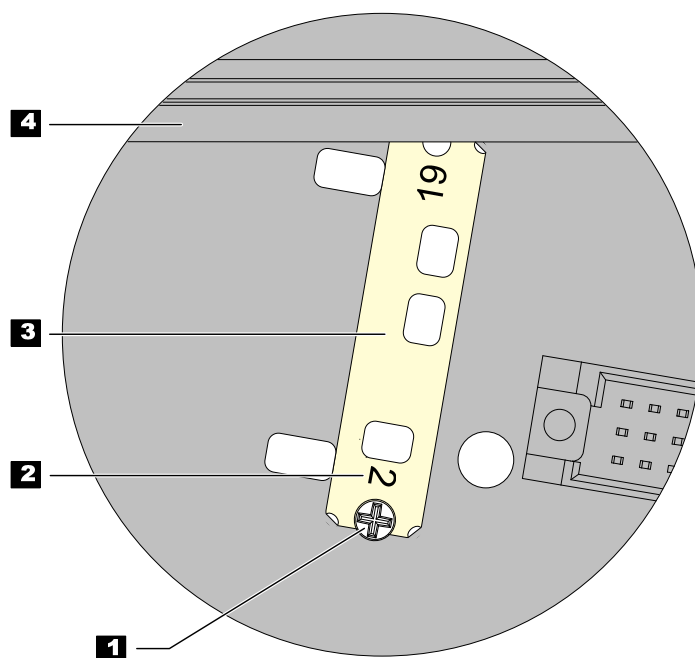
i

Montar a plaqueta de codificação fora do armário de distribuição ou quadro de cabeamento.

O parafuso de fixação para a plaqueta de codificação deve ser desparafusado por completo para a montagem. Guardar o parafuso de fixação em lugar seguro, pois se trata de uma peça avulsa.

Apenas apertar o parafuso de fixação levemente, pois caso contrário, a rosca pode rasgar.

2. Desparafusar o parafuso de fixação **1** para a plaqueta de codificação por completo da placa.
3. Colocar a plaqueta de codificação acima do recesso e deslizar para cima, abaixo da borda da caixa **4**.
4. Aparafusar a plaqueta de codificação com o parafuso de fixação **1**, apenas apertar o parafuso levemente.



1 Parafuso de fixação

2 Número de codificação relevante

3 Plaqueta de codificação

4 Borda da caixa

Figura 7: Plaqueta de codificação montada no FTA

5 Operação

O Field Termination Assembly é operado num armário de distribuição ou quadro de cabeamento e dispensa supervisão especial.

5.1 Operação

A operação do Field Termination Assembly diretamente não está prevista.

5.2 Diagnóstico

Mediante o LED verde *Run* e o LED vermelho *Field* são indicados os seguintes estados:

LED	Estado
Run	O módulo de E/S está sob tensão e o módulo de E/S está conectado ao FTA via cabo de sistema.
Field	O módulo de E/S diagnosticou falhas de campo (p. ex., no loop de E/S ou na conexão entre módulo de E/S e FTA)

Tabela 8: Indicador de LED

i

No estado STOP do módulo não ocorre atualização do indicador de LED. Ou seja, falhas de campo indicadas são indicadas mesmo depois de eliminar a falha de campo. O indicador de LED apenas é atualizado novamente no estado RUN.

6 Manutenção preventiva

O Field Termination Assembly dispensa manutenção. Todos os componentes de sistema foram projetados para a operação contínua.

6.1 Avaria

No caso de avarias, substituir componentes de sistema com defeito por componentes iguais ou substitutos autorizados. Por favor, devolver componentes de sistema com defeito à HIMA.

Alterações ou ampliações no sistema HIMax apenas podem ser efetuadas por pessoal que tiver conhecimento de medidas de proteção contra ESD.

ALERTA



Descarga eletrostática pode danificar componentes eletrônicos montados.

7 Colocação fora de serviço

O Field Termination Assembly é colocado fora de serviço mediante remoção do cabo de sistema.

8 Transporte

Para a proteção contra danos mecânicos, os componentes HIMax devem ser transportados nas embalagens.

Sempre armazenar componentes HIMax nas embalagens originais dos produtos. As mesmas servem ao mesmo tempo à proteção contra ESD. A embalagem do produto sozinha não é suficiente para o transporte.

9 Eliminação

Clientes industriais assumem a responsabilidade pelo hardware HIMax colocado fora de funcionamento. Sob solicitação é possível firmar um acordo de descarte com a HIMA.

Encaminhar todos os materiais a uma eliminação correta em relação ao meio-ambiente.

Anexo

Glossário

Conceito	Descrição
ARP	Address Resolution Protocol: Protocolo de rede para a atribuição de endereços de rede a endereços de hardware
AI	Analog Input: Entrada analógica
Connector Board	Placa de conexão para o módulo HIMax
COM	Módulo de comunicação
CRC	Cyclic Redundancy Check: Soma de verificação
DI	Digital Input: Entrada digital
DO	Digital Output: Saída digital
CEM	Compatibilidade eletromagnética
EN	Normas européias
ESD	ElectroStatic Discharge: descarga eletrostática
FB	Fieldbus: barramento de campo
FBS	Funktionsbausteinsprache: linguagem de bloco funcional
FTT	Fault tolerance time: tempo de tolerância de falhas
ICMP	Internet Control Message Protocol: Protocolo de rede para mensagens de status e de falhas
IEC	Normas internacionais para eletrotécnica
Endereço MAC	Endereço de hardware de uma conexão de rede (Media Access Control)
PADT	Programming and Debugging Tool (conforme IEC 61131-3), PC com SILworX
PE	Terra de proteção
PELV	Protective Extra Low Voltage: Extra baixa tensão funcional com separação segura
PES	Programable Electronic System: Sistema eletrônico programável
PFD	Probability of Failure on Demand: Probabilidade de uma falha ao demandar uma função de segurança
PFH	Probability of Failure per Hour: Probabilidade de uma falha perigosa por hora
R	Read: Ler
Rack-ID	Identificação de um suporte básico (número)
Livre de efeitos de retro-alimentação	Dois circuitos de entrada estão ligados à mesma fonte (p. ex., transmissor). Uma ligação de entrada é chamada de “livre de efeitos de retroalimentação” se ela não interferir com os sinais de uma outra ligação de entrada.
R/W	Read/Write: Ler/Escrever
SB	Systembus: (módulo do) barramento de sistema
SELV	Safety Extra Low Voltage: Tensão extra baixa de proteção
SFF	Safe Failure Fraction: Fração de falhas que podem ser controladas com segurança
SIL	Safety Integrity Level (conf. IEC 61508)
SILworX	Ferramenta de programação para HIMax
SNTP	Simple Network Time Protocol (RFC 1769)
SRS	System.Rack.Slot Endereçamento de um módulo
SW	Software
TMO	Timeout
TMR	Triple Module Redundancy: módulos com tríplex redundância
W	Write
w_s	Valor limite do componente total de corrente alternada
Watchdog (WD)	Supervisão de tempo para módulos ou programas. O ultrapassar o tempo do Watchdog, o módulo ou programa entra em parada por erro.
WDZ	Tempo de Watchdog

Lista de figuras

Figura 1:	Placa de identificação, como exemplo	11
Figura 2:	X-FTA 002 01L e X-FTA 002 01R	12
Figura 3:	Esquema de codificação composto de 20 plaquetas de codificação	15
Figura 4:	Plaqueta de codificação	15
Figura 5:	Desenho de medidas	17
Figura 6:	Conexão dos condutores de campo a um módulo de E/S mediante FTA	18
Figura 7:	Plaqueta de codificação montada no FTA	20

Lista de tabelas

Tabela 1:	Manuais adicionalmente em vigor	5
Tabela 2:	Requisitos de ambiente	8
Tabela 3:	Módulos de E/S adequados para X-FTA 002 01L/01R	10
Tabela 4:	Números de peça	10
Tabela 5:	Atribuição de conexões – cabeamentos	14
Tabela 6:	Módulos de E/S, cabos de sistema e número da codificação correspondente	16
Tabela 7:	Dados do produto	17
Tabela 8:	Indicador de LED	21

Índice remissivo

Dados técnicos	17
Esquema de codificação	10, 15
FTA.....	5

LED	21
Número de peça.....	10

HI 801 275 P

© 2010 HIMA Paul Hildebrandt GmbH

HIMax e SILworX são marcas registradas da:

HIMA Paul Hildebrandt GmbH

Albert-Bassermann-Str. 28

68782 Brühl, Alemanha

Tel. +49 6202 709-0

Fax +49 6202 709-107

HIMax-info@hima.com

www.hima.com



SAFETY
NONSTOP