

# HIMax®

Field Termination Assembly Handbuch







Alle in diesem Handbuch genannten HIMA Produkte sind mit dem Warenzeichen geschützt. Dies gilt ebenfalls, soweit nicht anders vermerkt, für weitere genannte Hersteller und deren Produkte.

Alle technischen Angaben und Hinweise in diesem Handbuch wurden mit größter Sorgfalt erarbeitet und unter Einschaltung wirksamer Kontrollmaßnahmen zusammengestellt. Bei Fragen bitte direkt an HIMA wenden. Für Anregungen, z. B. welche Informationen noch in das Handbuch aufgenommen werden sollen, ist HIMA dankbar.

Technische Änderungen vorbehalten. Ferner behält sich HIMA vor, Aktualisierungen des schriftlichen Materials ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen.

Weitere Informationen sind in der Dokumentation auf der HIMA DVD und auf unserer Webseite unter http://www.hima.de und http://www.hima.com zu finden.

© Copyright 2012, HIMA Paul Hildebrandt GmbH Alle Rechte vorbehalten.

### Kontakt

HIMA Adresse:

HIMA Paul Hildebrandt GmbH

Postfach 1261

68777 Brühl

Tel.: +49 6202 709-0

Fax: +49 6202 709-107 E-Mail: info@hima.com

|       | Änderungen  | Art der Änderung |              |
|-------|---|------------------|--------------|
| index |   | technisch        | redaktionell |
| 3.02  | Hinzugefügt: Nummerierung Messerleisten (Kabelstecker) XG1 u. XG2   | Х                | Х            |
| 5.00  | Aktualisierte Ausgabe zu SILworX V5<br>Hinzugefügt: Neue E/A-Module | Х                | Х            |
|       |   |                  |              |
|       |   |                  |              |

X-FTA 006 02L Inhaltsverzeichnis

# Inhaltsverzeichnis

| 1              | Einleitung                                  | 5        |
|----------------|---|----------|
| 1.1            | Aufbau und Gebrauch des Handbuchs           | 5        |
| 1.2            | Zielgruppe                                  | 5        |
| 1.3            | Darstellungskonventionen                    | 6        |
| 1.3.1<br>1.3.2 | Sicherheitshinweise<br>Gebrauchshinweise    | 6<br>7   |
| 2              | Sicherheit                                  | 8        |
| 2.1            | Bestimmungsgemäßer Einsatz                  | 8        |
| 2.1.1<br>2.1.2 | Umgebungsbedingungen<br>ESD-Schutzmaßnahmen | 8<br>8   |
| 2.2            | Restgefahren                                | 9        |
| 2.3            | Sicherheitsvorkehrungen                     | 9        |
| 2.4            | Notfallinformation                          | 9        |
| 3              | Produktbeschreibung                         | 10       |
| 3.1            | Sicherheitsfunktion                         | 10       |
| 3.2            | Ausstattung und Lieferumfang                | 10       |
| 3.3            | Typenschild                                 | 10       |
| 3.4            | Aufbau                                      | 11       |
| 3.4.1<br>3.4.2 | Anschlussbelegung<br>Codierung              | 11<br>11 |
| 3.5            | Produktdaten                                | 12       |
| 3.6            | Zubehör                                     | 12       |
| 4              | Inbetriebnahme                              | 13       |
| 4.1            | Installation/Montage                        | 14       |
| 4.1.1          | Anschließen der Rangierungen                | 14       |
| 5              | Betrieb                                     | 15       |
| 5.1            | Bedienung                                   | 15       |
| 5.2            | Diagnose                                    | 15       |
| 6              | Instandhaltung                              | 16       |
| 6.1            | Störung                                     | 16       |
| 7              | Außerbetriebnahme                           | 17       |
| 8              | Transport                                   | 18       |
| 9              | Entsorgung                                  | 19       |

HI 801 128 D Rev. 5.00 Seite 3 von 26

Inhaltsverzeichnis X-FTA 006 02L

| Anhang                | 21 |
|-----------------------|----|
| Glossar               | 21 |
| Abbildungsverzeichnis | 22 |
| Tabellenverzeichnis   | 23 |
| Index                 | 24 |

Seite 4 von 26 HI 801 128 D Rev. 5.00

X-FTA 006 02L 1 Einleitung

# 1 Einleitung

Das vorliegende Handbuch beschreibt die technischen Eigenschaften des Field Termination Assembly (FTA) X-FTA 006 02L und seine Verwendung.

Das Handbuch enthält Informationen über die Installation und die Inbetriebnahme.

### 1.1 Aufbau und Gebrauch des Handbuchs

Der Inhalt dieses Handbuchs ist Teil der Hardware-Beschreibung des programmierbaren elektronischen Systems HIMax.

Das Handbuch ist in folgende Hauptkapitel gegliedert:

- Einleitung
- Sicherheit
- Produktbeschreibung
- Inbetriebnahme
- Betrieb
- Instandhaltung
- Außerbetriebnahme
- Transport
- Entsorgung

Zusätzlich sind die folgenden Dokumente zu beachten:

| Name                            | Inhalt   | Dokumenten-Nr. |
|---------------------------------|--|----------------|
| HIMax<br>Systemhandbuch         | Hardware-Beschreibung HIMax<br>System            | HI 801 000 D   |
| HIMax<br>Sicherheitshandbuch    | Sicherheitsfunktionen des HIMax<br>Systems       | HI 801 002 D   |
| HIMax<br>Kommunikationshandbuch | Beschreibung der<br>Kommunikation und Protokolle | HI 801 100 D   |
| SILworX Online-Hilfe (OLH)      | SILworX-Bedienung                                | -              |
| Erste Schritte                  | Einführung in SILworX                            | HI 801 102 D   |

Tabelle 1: Zusätzlich geltende Handbücher

Die aktuellen Handbücher befinden sich auf der HIMA Webseite www.hima.de. Anhand des Revisionsindex in der Fußzeile kann die Aktualität eventuell vorhandener Handbücher mit der Internetausgabe verglichen werden.

### 1.2 Zielgruppe

Dieses Dokument wendet sich an Planer, Projekteure von Automatisierungsanlagen sowie Personen, die zu Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung der Geräte und Systeme berechtigt sind. Vorausgesetzt werden spezielle Kenntnisse auf dem Gebiet der sicherheitsgerichteten Automatisierungssysteme.

HI 801 128 D Rev. 5.00 Seite 5 von 26

1 Einleitung X-FTA 006 02L

# 1.3 Darstellungskonventionen

Zur besseren Lesbarkeit und zur Verdeutlichung gelten in diesem Dokument folgende Schreibweisen:

**Fett** Hervorhebung wichtiger Textteile.

Bezeichnungen von Schaltflächen, Menüpunkten und Registern in

SILworX, die angeklickt werden können

KursivSystemparameter und VariablenCourierWörtliche Benutzereingaben

RUN Bezeichnungen von Betriebszuständen in Großbuchstaben Kap. 1.2.3 Querverweise sind Hyperlinks, auch wenn sie nicht besonders

gekennzeichnet sind. Wird der Mauszeiger darauf positioniert, verändert er seine Gestalt. Bei einem Klick springt das Dokument zur betreffenden

Stelle.

Sicherheits- und Gebrauchshinweise sind besonders gekennzeichnet.

### 1.3.1 Sicherheitshinweise

Die Sicherheitshinweise im Dokument sind wie folgend beschrieben dargestellt. Um ein möglichst geringes Risiko zu gewährleisten, sind sie unbedingt zu befolgen. Der inhaltliche Aufbau ist

- Signalwort: Gefahr, Warnung, Vorsicht, Hinweis
- Art und Quelle der Gefahr
- Folgen der Gefahr
- Vermeidung der Gefahr

# **A** SIGNALWORT



Art und Quelle der Gefahr! Folgen der Gefahr Vermeidung der Gefahr

Die Bedeutung der Signalworte ist

- Gefahr: Bei Missachtung folgt schwere K\u00f6rperverletzung bis Tod
- Warnung: Bei Missachtung droht schwere K\u00f6rperverletzung bis Tod
- Vorsicht: Bei Missachtung droht leichte K\u00f6rperverletzung
- Hinweis: Bei Missachtung droht Sachschaden

### **HINWEIS**



Art und Quelle des Schadens! Vermeidung des Schadens

Seite 6 von 26 HI 801 128 D Rev. 5.00

X-FTA 006 02L 1 Einleitung

# 1.3.2 Gebrauchshinweise Zusatzinformationen sind nach folgendem Beispiel aufgebaut: An dieser Stelle steht der Text der Zusatzinformation. Nützliche Tipps und Tricks erscheinen in der Form: TIPP An dieser Stelle steht der Text des Tipps.

HI 801 128 D Rev. 5.00 Seite 7 von 26

2 Sicherheit X-FTA 006 02L

### 2 Sicherheit

Sicherheitsinformationen, Hinweise und Anweisungen in diesem Dokument unbedingt lesen. Das Produkt nur unter Beachtung aller Richtlinien und Sicherheitsrichtlinien einsetzen.

Dieses Produkt wird mit SELV oder PELV betrieben. Von dem Modul selbst geht keine Gefahr aus. Einsatz im Ex-Bereich nur mit zusätzlichen Maßnahmen erlaubt.

### 2.1 Bestimmungsgemäßer Einsatz

HIMax Komponenten sind zum Aufbau von sicherheitsgerichteten Steuerungssystemen vorgesehen.

Für den Einsatz der Komponenten im HIMax System sind die nachfolgenden Bedingungen einzuhalten.

### 2.1.1 Umgebungsbedingungen

| Art der Bedingung   | Wertebereich                              |
|---------------------|---|
| Schutzklasse        | Schutzklasse III nach IEC/EN 61131-2      |
| Umgebungstemperatur | 0+60 °C                                   |
| Lagertemperatur     | -40+85 °C                                 |
| Verschmutzung       | Verschmutzungsgrad II nach IEC/EN 61131-2 |
| Aufstellhöhe        | < 2000 m                                  |
| Gehäuse             | Standard: IP20                            |
| Versorgungsspannung | 24 VDC                                    |

Tabelle 2: Umgebungsbedingungen

Andere als die in diesem Handbuch genannten Umgebungsbedingungen können zu Betriebsstörungen des HIMax Systems führen.

### 2.1.2 ESD-Schutzmaßnahmen

Nur Personal, das Kenntnisse über ESD-Schutzmaßnahmen besitzt, darf Änderungen oder Erweiterungen des Systems oder den Austausch von Modulen durchführen.

### **HINWEIS**



Geräteschaden durch elektrostatische Entladung!

- Für die Arbeiten einen antistatisch gesicherten Arbeitsplatz benutzen und ein Erdungsband tragen.
- Bei Nichtbenutzung Gerät elektrostatisch geschützt aufbewahren, z. B. in der Verpackung.

Seite 8 von 26 HI 801 128 D Rev. 5.00

X-FTA 006 02L 2 Sicherheit

# 2.2 Restgefahren

Von einem HIMax FTA selbst geht keine Gefahr aus.

Restgefahren können ausgehen von:

- Fehlern in der Projektierung
- Fehlern in der Verdrahtung

# 2.3 Sicherheitsvorkehrungen

Am Einsatzort geltende Sicherheitsbestimmungen beachten und vorgeschriebene Schutzausrüstung tragen.

### 2.4 Notfallinformation

Eine HIMax Steuerung ist Teil der Sicherheitstechnik einer Anlage. Der Ausfall einer Steuerung bringt die Anlage in den sicheren Zustand.

Im Notfall ist jeder Eingriff, der die Sicherheitsfunktion der HIMax Systeme verhindert, verboten.

HI 801 128 D Rev. 5.00 Seite 9 von 26

# 3 Produktbeschreibung

Die FTAs werden im Schalt- oder Rangierschrank auf Hutschienen montiert und verbinden die einzelnen Aktoren/Sensoren aus dem Feld mit den entsprechenden E/A-Modulen. Das FTA wird dabei über Systemkabel mit dem Connector Board des E/A-Moduls verbunden, siehe Bild 4.

Das FTA eignet sich sowohl für den Mono-Betrieb als auch für den Redundanzbetrieb von Modulen. Die Redundanzbildung auf dem FTA ermöglicht die Redundanz von Modulen, die nicht direkt nebeneinander im Basisträger stecken.

Das X-FTA 006 02L kann über Systemkabel mit den Connector Boards folgender E/A-Module verbunden werden:

| Module     | Connector Boards | Systemkabel |
|------------|------------------|-------------|
| X-DO 12 02 | X-CB 012 03 oder | X-CA 008 01 |
|            | X-CB 012 04      |             |

Tabelle 3: Passende E/A-Module zum X-FTA 006 02L

Damit an das FTA das richtige Systemkabel angeschlossen wird, ist es codiert, siehe Kapitel 3.4.2.

### 3.1 Sicherheitsfunktion

Das FTA führt keine Sicherheitsfunktion aus.

### 3.2 Ausstattung und Lieferumfang

Das FTA wird ohne weitere Komponenten ausgeliefert.

### 3.3 Typenschild

Das Typenschild enthält folgende wichtige Angaben:

- Produktname
- Prüfzeichen
- Barcode (Strichcode oder 2D-Code)
- Teilenummer (Part-No.)
- Hardware-Revisionsindex (HW-Rev.)
- Ex-Angaben (wenn zutreffend)
- Produktionsjahr (Prod-Year:)

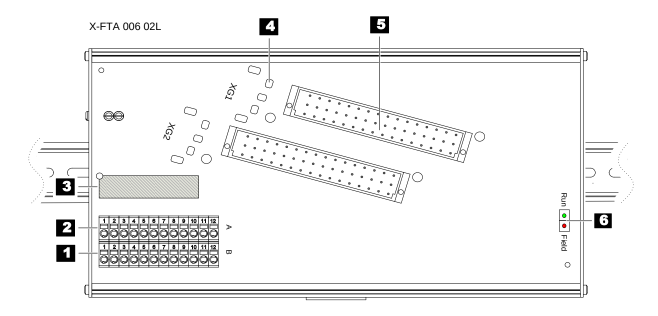


Bild 1: Typenschild exemplarisch

Seite 10 von 26 HI 801 128 D Rev. 5.00

### 3.4 Aufbau

Das X-FTA 006 02L ist wie folgt aufgebaut:



- Klemmenreihe B
- 2 Klemmenreihe A
- 3 Beschriftungsfeld
- Bild 2: X-FTA 006 02L

- 4 Codierung
- Messerleiste (Kabelstecker)
- 6 Statusanzeige

Beschriftungsfeld 4 nur mit einem Filzschreiber oder einem Aufkleber beschriften, da sich Leiterbahnen unter dem Beschriftungsfeld befinden.

### 3.4.1 Anschlussbelegung

Das FTA ist mit zwei Klemmenreihen (A und B) bestückt, von denen jede über 12 Klemmen verfügt.

Die Rangierungen werden wie folgt angeschlossen:

| Klen | nmenreihe | Klemme | Signal    |
|------|-----------|--------|-----------|
| Α    |           | 112    | DO1+DO12+ |
| В    |           | 112    | DO-       |

Tabelle 4: Anschlussbelegung Rangierungen

# 3.4.2 Codierung

Das FTA ist mit einer festen Codierung ausgestattet, siehe Bild 2. Damit wird verhindert, dass ein Systemkabel falschen Typs auf das FTA gesteckt wird.

HI 801 128 D Rev. 5.00 Seite 11 von 26

# 3.5 Produktdaten

| Allgemein               |   |
|-------------------------|---|
| Zulässige Spannung      | SELV oder PELV                                  |
| Strombelastbarkeit      | 3 A pro Klemme                                  |
| Anschlussquerschnitt    | 1,52,5 mm² flexibel                             |
| Betriebstemperatur      | 0+60 °C   |
| Lagertemperatur         | -40+85 °C                                       |
| Feuchtigkeit            | max. 95 % relative Feuchte, nicht kondensierend |
| Schutzart               | IP20  |
| Abmessungen (H x B x T) | 253 x 133 x 42 mm                               |
|                         | 253 x 133 x 85 mm (mit Kabelstecker)            |
| Montage                 | auf Hutschiene 35 mm (DIN)                      |
| Masse                   | ca. 625 g                                       |
| Einbaulage              | waagrecht oder senkrecht                        |

Tabelle 5: Produktdaten

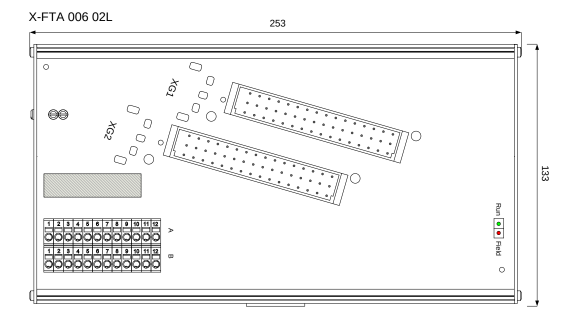


Bild 3: Maßzeichnung

### 3.6 Zubehör

Für das X-FTA 006 02L ist kein Zubehör vorhanden.

Seite 12 von 26 HI 801 128 D Rev. 5.00

X-FTA 006 02L 4 Inbetriebnahme

# 4 Inbetriebnahme

Die vorkonfektionierten Systemkabel verbinden die E/A-Module mit dem FTA. Ein Kabelstecker des Systemkabels wird dabei auf das Connector Board des jeweiligen E/A-Moduls gesteckt und der andere Kabelstecker auf das FTA. An den Klemmenreihen des FTA werden die Rangierungen aufgelegt. Die Rangierungen verbinden die Feldkabel, die an die Feldklemmen angeschlossen sind, mit dem FTA.

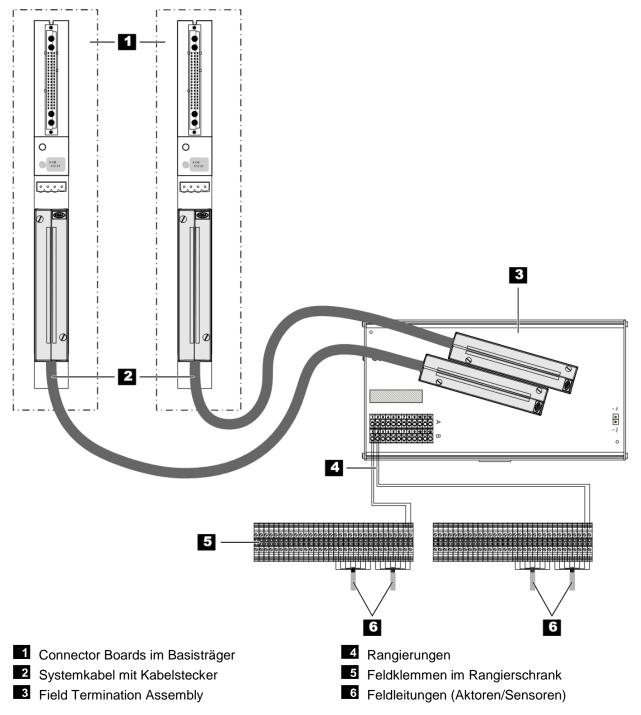


Bild 4: Anschluss der Feldleitungen an E/A-Module über FTA, hier X-DO 12 02

HI 801 128 D Rev. 5.00 Seite 13 von 26

4 Inbetriebnahme X-FTA 006 02L

# 4.1 Installation/Montage

Das Kapitel beschreibt das Anschließen der Rangierungen. Die richtige Verschaltung von E/A-Modulen über FTAs ist in den jeweiligen Modulhandbüchern beschrieben.

### 4.1.1 Anschließen der Rangierungen

Werkzeug und Hilfsmittel:

- Schraubendreher, Schlitz 0,6 x 3,5 mm
- Abisolierzange
- 1. Enden der Anschlussleitungen auf einer Länge von 8 mm abisolieren.
- 2. Abisoliertes Ende in die runde Öffnung für die Leitungen halten. Den Schraubendreher in die rechteckige Öffnung der Federklemme stecken, um die Federklemme zu entspannen.
- 3. Leitung bis zum Anschlag einstecken und Schraubendreher entfernen. Leitungen mit Aderendhülsen können direkt gesteckt werden
- 4. Fester Halt der Anschlussleitungen prüfen.
- 5. Um die Rangierung zu lösen, muss die Federklemme entspannt werden. Dazu den Schraubendreher in die rechteckige Öffnung der Federklemme stecken.

Die Stecker des Systemkabels sind nach dem Aufstecken auf Connector Board und FTA mit den am Stecker befindlichen unverlierbaren Schrauben zu sichern.

Seite 14 von 26 HI 801 128 D Rev. 5.00

X-FTA 006 02L 5 Betrieb

# 5 Betrieb

Das FTA wird in einem Schalt- oder Rangierschrank betrieben und erfordert keine besondere Überwachung.

# 5.1 Bedienung

Eine Bedienung am FTA selbst ist nicht vorgesehen.

# 5.2 Diagnose

Mit der grünen LED Run und der roten LED Field werden folgende Zustände angezeigt:

| LED   | Zustand   |
|-------|---|
| Run   | Das E/A-Modul wird mit Spannung versorgt und ist mit dem FTA über Systemkabel verbunden.  |
| Field | E/A-Modul stellt Feldfehler fest (z. B. im E/A-Loop oder Verbindung zwischen E/A-Modul und FTA) Redundanter Betrieb: Beide Module stellen Feldfehler fest |

Tabelle 6: LED-Anzeige

Im Zustand STOP des Moduls erfolgt keine Aktualisierung der LED-Anzeige. D. h., angezeigte Feldfehler werden auch nach Beheben des Feldfehlers angezeigt. Die LED-Anzeige wird erst wieder im Zustand RUN aktualisiert.

HI 801 128 D Rev. 5.00 Seite 15 von 26

6 Instandhaltung X-FTA 006 02L

### 6 Instandhaltung

Das Field Termination Assembly ist wartungsfrei. Alle Systemkomponenten sind auf einen dauerhaften Betrieb ausgelegt.

### 6.1 Störung

Bei Störungen defekte Systemkomponenten gegen gleiche oder zugelassene Ersatztypen austauschen. Defekte Systemkomponenten schicken bitte an HIMA zurückschicken.

Änderungen oder Erweiterungen am HIMax System dürfen nur durch Personal durchgeführt werden, das Kenntnisse über ESD-Schutzmaßnahmen besitzt.



### **A** WARNUNG



Eine elektrostatische Entladung kann die eingebauten elektronischen Bauelemente beschädigen.

Seite 16 von 26 HI 801 128 D Rev. 5.00 X-FTA 006 02L 7 Außerbetriebnahme

# 7 Außerbetriebnahme

Das FTA wird durch Entfernen des Systemkabels außer Betrieb genommen.

HI 801 128 D Rev. 5.00 Seite 17 von 26

8 Transport X-FTA 006 02L

# 8 Transport

Zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen HIMax Komponenten in Verpackungen transportieren.

HIMax Komponenten immer in den originalen Produktverpackungen lagern. Diese sind gleichzeitig ESD-Schutz. Die Produktverpackung allein ist für den Transport nicht ausreichend.

Seite 18 von 26 HI 801 128 D Rev. 5.00

X-FTA 006 02L 9 Entsorgung

# 9 Entsorgung

Industriekunden sind selbst für die Entsorgung außer Dienst gestellter HIMax Hardware verantwortlich. Auf Wunsch kann mit HIMA eine Entsorgungsvereinbarung getroffen werden.

Alle Materialien einer umweltgerechten Entsorgung zuführen.





HI 801 128 D Rev. 5.00 Seite 19 von 26

9 Entsorgung X-FTA 006 02L

Seite 20 von 26 HI 801 128 D Rev. 5.00

X-FTA 006 02L Anhang

# **Anhang**

# Glossar

| zu Hardwareadressen Al Analog Input, Analoger Eingang Connector Board Anschlusskarte für HIMax Modul COM Kommunikationsmodul CRC Cyclic Redundancy Check, Prüfsumme DI Digital Input, digitaler Eingang DO Digital Output, digitaler Eingang DO Digital Output, digitaler Ausgang EMV Elektromagnetische Verträglichkeit EN Eurpäsche Normen ESD ElectroStatic Discharge, elektrostatische Entladung FB Feldbus FBS Funktionsbausteinsprache FTZ Fehlertoleranzzeit ICMP Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen IEC Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen IEC Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen IEC Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen IEC Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen IEC Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen IEC Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen IEC Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen IEC Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen IEC Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen IEC Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehler St. Warter St. War | Begriff          | Beschreibung  |
|--|------------------|---|
| Connector Board         Anschlusskarte für HIMax Modul           COM         Kommunikationsmodul           CRC         Cyclic Redundancy Check, Prüfsumme           DI         Digital Input, digitaler Lingang           DO         Digital Output, digitaler Ausgang           EMV         Elektromagnetische Verträglichkeit           EN         Europäische Normen           ESD         ElectroStatic Discharge, elektrostatische Entladung           FB         Feldbus           FBS         Funktionsbausteinsprache           FTZ         Fehlertoleranzzeit           ICMP         Internationale Normen für die Elektrotechnik           MAC-Adresse         Hardware-Adresse eines Netzwerkanschlusses (Media Access Control)           PADT         Programming and Debugging Tool (nach IEC 61131-3),           PE         Schutzerde           PELV         Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung           PES         Programmierbares Elektronisches System           PFD         Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung einer Sicherheitsfunktion           PFH         Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls processer. Den wird eine Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie die Signale der anderen Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie die Sign   | ARP              | Address Resolution Protocol: Netzwerkprotokoll zur Zuordnung von Netzwerkadressen zu Hardwareadressen   |
| COM         Kommunikationsmodul           CRC         Cyclic Redundancy Check, Prüfsumme           DI         Digital Input, digitaler Eingang           DO         Digital Output, digitaler Ausgang           EMV         Elektromagnetische Verträglichkeit           EN         Europäische Normen           ESD         Elektrostatic Discharge, elektrostatische Entladung           FB         Feldbus           FBS         Funktionsbausteinsprache           FTZ         Fehleroleranzzeit           ICMP         Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen           IEC         Internationale Normen für die Elektrotechnik           MAC-Adresse         Hardware-Adresse eines Netzwerkanschlusses (Media Access Control)           PADT         Programming and Debugging Tool (nach IEC 61131-3), PC mit SILworx)           PE         Schutzerde           PELV         Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung           PFS         Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung           PFD         Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung einer Sicherheitsfunktion           PFH         Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls pre Stunde           Rack-ID         Id  | Al               | Analog Input, Analoger Eingang  |
| CRC         Cyclic Redundancy Check, Prüfsumme           DI         Digital Input, digitaler Eingang           DO         Digital Output, digitaler Ausgang           EMV         Elektromagnetische Verträglichkeit           EN         Europäische Normen           ESD         ElectroStatic Discharge, elektrostatische Entladung           FB         Feldbus           FBS         Funktionsbausteinsprache           FTZ         Fehlertoleranzzeit           ICMP         Intermet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen           IEC         Intermationale Normen für die Elektrotechnik           MAC-Adresse         Hardware-Adresse eines Netzwerkanschlusses (Media Access Control)           PADT         Programming and Debugging Tool (nach IEC 61131-3),           PC         mt Silv unvix           PE         Schutzerde           PELV         Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung           PES         Programmierbares Elektronisches System           PFD         Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung einer Sicherheitsfunktion           PFH         Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls pre Stude           Rack-ID         Identifikation eines Basisträgers (Nummer)  | Connector Board  | Anschlusskarte für HIMax Modul  |
| DI Digital Input, digitaler Eingang DO Digital Output, digitaler Ausgang EMV Elektromagnetische Verträglichkeit EN Europäische Normen ESD ElectroStatic Discharge, elektrostatische Entladung FB Feldbus FBS Funktionsbausteinsprache FTZ Fehlertoleranzzeit ICMP Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen IEC Internationale Normen für die Elektrotechnik MAC-Adresse Hardware-Adresse eines Netzwerkanschlusses (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (nach IEC 61131-3), PC mit SILworX PE Schutzerde PELV Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung PES Programmierbares Elektronisches System PFD Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung einer Sicherheitsfunktion PFH Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prostunde R Read Rack-ID Identifikation eines Basisträgers (Nummer) rückwirkungsfrei Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung nicht verfälscht. RW Read/Write SB Systembus (-modul) SELV Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler SIL Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508) SILworX Programmierwerkzeug für HiMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS System. Rack. Slot Adressierung eines Moduls SW Software TMO Timeout W Write Was Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente Watchdog (WD) Withe Was Charles and Protocol (RFC 1769) Serb Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente   | COM              | Kommunikationsmodul   |
| DO Digital Output, digitaler Ausgang EMV Elektromagnetische Verträglichkeit EN Europäische Normen ESD ElectroStatic Discharge, elektrostatische Entladung FB Feldbus FBS Funktionsbausteinsprache FTZ Fehlertoleranzzeit ICMP Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen IEC Internationale Normen für die Elektrotechnik MAC-Adresse Hardware-Adresse eines Netzwerkanschlusses (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (nach IEC 61131-3), PC mit SILworX PE Schutzerde PELV Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung PES Propability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung einer Sicherheitsfunktion PFH Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prostunde R Read Rack-ID Identifikation eines Basisträgers (Nummer)  Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie die Signale der anderen Eingangsschaltung nicht verfälscht.  RW Read/Write SB Systembus (-modul) SELV Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508) SILworX Programmierwerkzeug für HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls W Write WS Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente Watchdog (WD) Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.  | CRC              | Cyclic Redundancy Check, Prüfsumme  |
| EMV Elektromagnetische Verträglichkeit EN Europäische Normen ESD ElectroStatic Discharge, elektrostatische Entladung FB Feldbus FBS Funktionsbausteinsprache FTZ Fehlertoleranzzeit ICMP Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen IEC Internationale Normen für die Elektrotechnik MAC-Adresse Hardware-Adresse eines Netzwerkanschlusses (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (nach IEC 61131-3), PC mit SILworX PE Schutzerde PELV Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung PES Programmierbares Elektronisches System PFD Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung einer Sicherheitsfunktion PFH Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prostunde R Read Rack-ID Identifikation eines Basisträgers (Nummer) rückwirkungsfrei Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie die Signale der anderen Eingangsschaltung nicht verfälscht.  RW Read/Write SB Systembus (-modul) SELV Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508) SILworX Programmierwerkzeug für Hilmax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls SW Software TMO Timeout W Write Ws Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente Watchdog (WD) Witele Watchdog (WD)  | DI               | Digital Input, digitaler Eingang  |
| EN Europäische Normen  ESD ElectroStatic Discharge, elektrostatische Entladung  FB Feldbus  FBS Funktionsbausteinsprache  FTZ Fehlertoleranzzeit  ICMP Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen  IEC Internationale Normen für die Elektrotechnik  MAC-Adresse Hardware-Adresse eines Netzwerkanschlusses (Media Access Control)  PADT Programming and Debugging Tool (nach IEC 61131-3), PC mit SILworx  PE Schutzerde  PELV Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung  PES Propability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung einer Sicherheitsfunktion  PFH Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prosument in Stunde  R Read  Rack-ID Identifikation eines Basisträgers (Nummer)  rückwirkungsfrei Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie die Signale der anderen Eingangsschaltung nicht verfälscht.  RW Read/Write  SB Systembus (-modul)  SELV Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung  SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler  SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508)  SILworX Programmierwerkzeug für HIMax  SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769)  SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls  SW Software  TMO Timeout  W Write  Watchdog (WD) Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlersstopp.   | DO               | Digital Output, digitaler Ausgang   |
| ESD ElectroStatic Discharge, elektrostatische Entladung FB Feldbus FBS Funktionsbausteinsprache FTZ Fehlertoleranzzeit ICMP Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen IEC Internationale Normen für die Elektrotechnik MAC-Adresse Hardware-Adresse eines Netzwerkanschlusses (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (nach IEC 61131-3), PC mit SILworX PE Schutzerde PELV Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung PES Programmierbares Elektronisches System PFD Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung einer Sicherheitsfunktion PFH Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prostunde Rack-ID Identifikation eines Basisträgers (Nummer) rückwirkungsfrei Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie die Signale der anderen Eingangsschaltung nicht verfälscht.  RW Read/Write SB Systembus (-modul) SELV Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508) SILworX Programmierwerkzeug für HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls SW Software TMO Timeout W W Write Was Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente Watchdog (WD) Vatchdog (WD)   | EMV              | Elektromagnetische Verträglichkeit  |
| ESD ElectroStatic Discharge, elektrostatische Entladung FB Feldbus FBS Funktionsbausteinsprache FTZ Fehlertoleranzzeit ICMP Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen IEC Internationale Normen für die Elektrotechnik MAC-Adresse Hardware-Adresse eines Netzwerkanschlusses (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (nach IEC 61131-3), PC mit Sil.worX PE Schutzerde PELV Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung PES Programmierbares Elektronisches System PFD Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung einer Sicherheitsfunktion PFH Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prosecution of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prosecution of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prosecution of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prosecution of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prosecution of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prosecution of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prosecution of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prosecution of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prosecution of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prosecution of Failure processes (Nummer)  FER Read  Rack-ID Identifikation eines Basisträgers (Nummer)  Fückwirkungsfrei  Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter)  angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie die Signale der anderen Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie die Signale der anderen Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie des Signale der anderen Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie des Signale der anderen E | EN               |   |
| FBS Feldbus FBS Funktionsbausteinsprache FTZ Fehlertoleranzzeit  ICMP Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen  IEC Internationale Normen für die Elektrotechnik  MAC-Adresse Hardware-Adresse eines Netzwerkanschlusses (Media Access Control)  PADT Programming and Debugging Tool (nach IEC 61131-3), PC mit SILworX  PE Schutzerde  PELV Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung  PES Programmierbares Elektronisches System  PFD Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung einer Sicherheitsfunktion  PFH Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prospective for Stunde  R Read Read  Rack-ID Identifikation eines Basisträgers (Nummer)  rückwirkungsfrei Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie die Signale der anderen Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie die Signale der anderen Eingangsschaltung nicht verfälscht.  RW Read/Write  SB Systembus (-modul)  SELV Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung  SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler  SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508)  SILworX Programmierwerkzeug für HIMax  SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769)  SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls  SW Software  TMO Timeout  W Write  Watchdog (WD) Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.  | ESD              | ·   |
| FBS Funktionsbausteinsprache FTZ Fehlertoleranzzeit ICMP Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen IEC Internationale Normen für die Elektrotechnik MAC-Adresse Hardware-Adresse eines Netzwerkanschlusses (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (nach IEC 61131-3), PC mit SILuworX PE Schutzerde PELV Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung PES Programmierbares Elektronisches System PFD Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung einer Sicherheitsfunktion PFH Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prosunde R Read Rack-ID Identifikation eines Basisträgers (Nummer) rückwirkungsfrei Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung rückwirkungsfrei* genannt, wenn sie die Signale der anderen Eingangsschaltung nicht verfälscht. R/W Read/Write SB Systembus (-modul) SELV Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508) SILworX Programmierwerkzeug für HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS System. Rack. Slot Adressierung eines Moduls SW Software TMO Timeout W Write Ws Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente Watchdog (WD) Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.   |                  |   |
| FTZ Fehlertoleranzzeit  ICMP Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen  IEC Internationale Normen für die Elektrotechnik  MAC-Adresse Hardware-Adresse eines Netzwerkanschlusses (Media Access Control)  PADT Programming and Debugging Tool (nach IEC 61131-3), PC mit SILworX  PE Schutzerde  PELV Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung  PES Programmierbares Elektronisches System  PFD Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung einer Sicherheitsfunktion  PFH Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prostunde  R Read  Rack-ID Identifikation eines Basisträgers (Nummer)  rückwirkungsfrei Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie die Signale der anderen Eingangsschaltung nicht verfälscht.  R/W Read/Write  SB Systembus (-modul)  SELV Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung  SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler  SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508)  SILworX Programmierwerkzeug für HIMax  SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769)  SRS System. Rack. Slot Adressierung eines Moduls  SW Software  TMO Timeout  W Write  Watchdog (WD) Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.   |                  |   |
| Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen  Internationale Normen für die Elektrotechnik  MAC-Adresse Hardware-Adresse eines Netzwerkanschlusses (Media Access Control)  PADT Programming and Debugging Tool (nach IEC 61131-3), PC mit SILworX  PE Schutzerde PELV Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung PES Programmierbares Elektronisches System  PFD Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung einer Sicherheitsfunktion  PFH Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prostunde  R Read  Rack-ID Identifikation eines Basisträgers (Nummer)  rückwirkungsfrei Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie die Signale der anderen Eingangsschaltung nicht verfälscht.  RW Read/Write SB Systembus (-modul)  SELV Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung  SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler  SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508)  SILworX Programmierwerkzeug für HIMax  SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769)  SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls  SW Software  TMO Timeout  W Witte  Watchdog (WD)  Watchdog (WD)  Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.  |                  | ·   |
| MAC-Adresse Hardware-Adresse eines Netzwerkanschlusses (Media Access Control)  PADT Programming and Debugging Tool (nach IEC 61131-3), PC mit SILworX  PE Schutzerde PELV Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung PES Programmierbares Elektronisches System  PFD Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung einer Sicherheitsfunktion  PFH Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prospensioner Stunde  R Read  Rack-ID Identifikation eines Basisträgers (Nummer)  rückwirkungsfrei Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung nicht verfälscht.  R/W Read/Write  SB Systembus (-modul)  SELV Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung  SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler  SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508)  SILworX Programmierwerkzeug für HIMax  SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769)  SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls  SW Software  TMO Timeout  W Write  Watchdog (WD)  Zeitübervachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.   |                  |   |
| PADT Programming and Debugging Tool (nach IEC 61131-3), PC mit SILworX  PE Schutzerde  PELV Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung  PES Programmierbares Elektronisches System  PFD Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung einer Sicherheitsfunktion  PFH Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prostunde  R Read  Rack-ID Identifikation eines Basisträgers (Nummer)  Tückwirkungsfrei Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie die Signale der anderen Eingangsschaltung nicht verfälscht.  RW Read/Write  SB Systembus (-modul)  SELV Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung  SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler  SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508)  SILworX Programmierwerkzeug für HIMax  SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769)  SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls  SW Software  TMO Timeout  W Write  Was Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente  Watchdog (WD) Zeitübervachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.  | IEC              | Internationale Normen für die Elektrotechnik  |
| PC mit SILworX PE Schutzerde PELV Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung PES Programmierbares Elektronisches System PFD Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung einer Sicherheitsfunktion PFH Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prostunde R Read Rack-ID Identifikation eines Basisträgers (Nummer) Fückwirkungsfrei Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie die Signale der anderen Eingangsschaltung nicht verfälscht. RW Read/Write SB Systembus (-modul) SELV Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508) SILworX Programmierwerkzeug für HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls SW Software TMO Timeout W Write Ws Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente Watchdog (WD) Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.  | MAC-Adresse      | Hardware-Adresse eines Netzwerkanschlusses (Media Access Control)   |
| PELV Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung PES Programmierbares Elektronisches System PFD Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung einer Sicherheitsfunktion PFH Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prostunde R Read Rack-ID Identifikation eines Basisträgers (Nummer) rückwirkungsfrei Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie die Signale der anderen Eingangsschaltung nicht verfälscht. RW Read/Write SB Systembus (-modul) SELV Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508) SILworX Programmierwerkzeug für HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls SW Software TMO Timeout W Write ws Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente Watchdog (WD) Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.   | PADT             |   |
| PES Programmierbares Elektronisches System  PFD Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung einer Sicherheitsfunktion  PFH Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prostunde  R Read  Rack-ID Identifikation eines Basisträgers (Nummer)  rückwirkungsfrei Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie die Signale der anderen Eingangsschaltung nicht verfälscht.  R/W Read/Write  SB Systembus (-modul)  SELV Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung  SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler  SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508)  SILworX Programmierwerkzeug für HIMax  SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769)  SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls  SW Software  TMO Timeout  W Write  Ws Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente  Watchdog (WD) Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.  | PE               | Schutzerde  |
| PES Programmierbares Elektronisches System PFD Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung einer Sicherheitsfunktion PFH Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prostunde R Read Rack-ID Identifikation eines Basisträgers (Nummer)  rückwirkungsfrei Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie die Signale der anderen Eingangsschaltung nicht verfälscht.  R/W Read/Write SB Systembus (-modul) SELV Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508) SILworX Programmierwerkzeug für HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls SW Software TMO Timeout W Write  Ws Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente Watchdog (WD) Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.   | PELV             | Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung  |
| PFD Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung einer Sicherheitsfunktion  PFH Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls prostunde  R Read  Rack-ID Identifikation eines Basisträgers (Nummer)  rückwirkungsfrei Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie die Signale der anderen Eingangsschaltung nicht verfälscht.  R/W Read/Write  SB Systembus (-modul)  SELV Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung  SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler  SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508)  SILworX Programmierwerkzeug für HIMax  SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769)  SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls  SW Software  TMO Timeout  W Write  Ws Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente  Watchdog (WD)  Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.   | PES              |   |
| R Read Rack-ID Identifikation eines Basisträgers (Nummer)  rückwirkungsfrei Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie die Signale der anderen Eingangsschaltung nicht verfälscht.  R/W Read/Write SB Systembus (-modul) SELV Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508) SILworX Programmierwerkzeug für HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls SW Software TMO Timeout  W Write  W <sub>S</sub> Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente  Watchdog (WD)  Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.  | PFD              | Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung  |
| Rack-IDIdentifikation eines Basisträgers (Nummer)rückwirkungsfreiEs seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter)<br>angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn<br>sie die Signale der anderen Eingangsschaltung nicht verfälscht.R/WRead/WriteSBSystembus (-modul)SELVSafety Extra Low Voltage: SchutzkleinspannungSFFSafe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren FehlerSILSafety Integrity Level (nach IEC 61508)SILworXProgrammierwerkzeug für HIMaxSNTPSimple Network Time Protocol (RFC 1769)SRSSystem.Rack.Slot Adressierung eines ModulsSWSoftwareTMOTimeoutWWriteWsScheitelwert der Gesamt-WechselspannungskomponenteWatchdog (WD)Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.  | PFH              | Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls pro Stunde  |
| rückwirkungsfrei Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie die Signale der anderen Eingangsschaltung nicht verfälscht.  R/W Read/Write  SB Systembus (-modul)  SELV Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung  SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler  SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508)  SILworX Programmierwerkzeug für HIMax  SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769)  SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls  SW Software  TMO Timeout  W Write  Ws Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente  Watchdog (WD) Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.   | R                | Read  |
| rückwirkungsfrei Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie die Signale der anderen Eingangsschaltung nicht verfälscht.  R/W Read/Write  SB Systembus (-modul)  SELV Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung  SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler  SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508)  SILworX Programmierwerkzeug für HIMax  SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769)  SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls  SW Software  TMO Timeout  W Write  Ws Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente  Watchdog (WD) Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.   | Rack-ID          | Identifikation eines Basisträgers (Nummer)  |
| SB Systembus (-modul)  SELV Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung  SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler  SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508)  SILworX Programmierwerkzeug für HIMax  SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769)  SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls  SW Software  TMO Timeout  W Write  Ws Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente  Watchdog (WD) Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.   | rückwirkungsfrei | Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn |
| SELV Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung  SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler  SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508)  SILworX Programmierwerkzeug für HIMax  SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769)  SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls  SW Software  TMO Timeout  W Write  Ws Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente  Watchdog (WD) Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.  | R/W              | Read/Write  |
| SFF Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler  SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508)  SILworX Programmierwerkzeug für HIMax  SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769)  SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls  SW Software  TMO Timeout  W Write  w <sub>S</sub> Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente  Watchdog (WD) Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.  | SB               | Systembus (-modul)  |
| SIL Safety Integrity Level (nach IEC 61508)  SILworX Programmierwerkzeug für HIMax  SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769)  SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls  SW Software  TMO Timeout  W Write  ws Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente  Watchdog (WD) Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.  | SELV             | Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung   |
| SILworX Programmierwerkzeug für HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls SW Software TMO Timeout W Write  Ws Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente Watchdog (WD) Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.   | SFF              | Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler  |
| SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769)  SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls  SW Software  TMO Timeout  W Write  ws Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente  Watchdog (WD) Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.  | SIL              | Safety Integrity Level (nach IEC 61508)   |
| SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769)  SRS System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls  SW Software  TMO Timeout  W Write  ws Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente  Watchdog (WD) Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.  | SILworX          | Programmierwerkzeug für HIMax   |
| SW Software  TMO Timeout  W Write  Ws Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente  Watchdog (WD) Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.  | SNTP             | · ·   |
| SW Software  TMO Timeout  W Write  Ws Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente  Watchdog (WD) Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.  |                  |   |
| TMO Timeout  W Write  ws Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente  Watchdog (WD) Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.   |                  |   |
| WWritewsScheitelwert der Gesamt-WechselspannungskomponenteWatchdog (WD)Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.   |                  |   |
| wsScheitelwert der Gesamt-WechselspannungskomponenteWatchdog (WD)Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit<br>geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.  |                  |   |
| Watchdog (WD)  Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.   |                  |   |
|  |                  | Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit  |
| WDZ   Watchdog-Zeit  | WDZ              | Watchdog-Zeit   |

HI 801 128 D Rev. 5.00 Seite 21 von 26

Anhang X-FTA 006 02L

| gsverzeichnis   |                               |
|---|-------------------------------|
| Typenschild exemplarisch  | 10                            |
| X-FTA 006 02L   | 11                            |
| Maßzeichnung  | 12                            |
| Anschluss der Feldleitungen an E/A-Module über FTA, hier X-DO 12 02 | 13                            |
|   | X-FTA 006 02L<br>Maßzeichnung |

Seite 22 von 26 HI 801 128 D Rev. 5.00

X-FTA 006 02L Anhang

| Tabellen   | verzeichnis                           |    |
|------------|---------------------------------------|----|
| Tabelle 1: | Zusätzlich geltende Handbücher        | 5  |
| Tabelle 2: | Umgebungsbedingungen                  | 8  |
| Tabelle 3: | Passende E/A-Module zum X-FTA 006 02L | 10 |
| Tabelle 4: | Anschlussbelegung Rangierungen        | 11 |
| Tabelle 5: | Produktdaten                          | 12 |
| Tabelle 6: | LED-Anzeige                           | 15 |
|            |                                       |    |

HI 801 128 D Rev. 5.00 Seite 23 von 26

Anhang X-FTA 006 02L

# Index

| FTA5  | Technische Daten12 |
|-------|--------------------|
| LED15 |                    |

Seite 24 von 26 HI 801 128 D Rev. 5.00



HI 801 128 D © 2012 HIMA Paul Hildebrandt GmbH HIMax und SILworX sind registrierte Warenzeichen von: HIMA Paul Hildebrandt GmbH

Albert-Bassermann-Str. 28 68782 Brühl, Deutschland Tel. +49 6202 709-0 Fax +49 6202 709-107 HIMax-info@hima.com www.hima.com



