

# 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

Revisions-	Änderungen	Art der Ä	nderung
index		technisch	redaktionell
3.02	Hinzugefügt: Nummerierung Messerleisten (Kabelstecker) XG1 u. XG2	Х	X
5.00	Aktualisierte Ausgabe zu SILworX V5	X	X

X-FTA 008 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 1.3.2	Sicherheitshinweise Gebrauchshinweise	6 7
2	Sicherheit	8
2.1	Bestimmungsgemäßer Einsatz	8
2.1.1 2.1.2	Umgebungsbedingungen ESD-Schutzmaßnahmen	8 8
2.2	Restgefahren	9
2.3	Sicherheitsvorkehrungen	9
2.4	Notfallinformation	9
3	Produktbeschreibung	10
3.1	Sicherheitsfunktion	10
3.2	Lieferumfang	10
3.3	Typenschild	10
3.4	Aufbau	11
3.4.1 3.4.2	Anschlussbelegung Codierung	12 12
3.5	Produktdaten	13
3.6	Zubehör	13
4	Inbetriebnahme	14
4.1	Installation/Montage	15
4.1.1	Anschließen der Rangierungen	15
5	Betrieb	16
5.1	Bedienung	16
5.2	Diagnose	16
6	Instandhaltung	17
6.1	Störung	17
7	Außerbetriebnahme	18
8	Transport	19
9	Entsorgung	20

HI 801 134 D Rev. 5.00 Seite 3 von 26

Inhaltsverzeichnis X-FTA 008 02L

Anhang	21
Glossar	21
Abbildungsverzeichnis	22
Tabellenverzeichnis	23
Index	24

Seite 4 von 26 HI 801 134 D Rev. 5.00

X-FTA 008 02L 1 Einleitung

#### 1 Einleitung

Das vorliegende Handbuch beschreibt die technischen Eigenschaften des Field Termination Assembly (FTA) X-FTA 008 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 Systemhandbuch	Hardware-Beschreibung HIMax System	HI 801 000 D
HIMax Sicherheitshandbuch	Sicherheitsfunktionen des HIMax Systems	HI 801 002 D
HIMax Kommunikationshandbuch	Beschreibung der 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 801 134 D Rev. 5.00 Seite 5 von 26

1 Einleitung X-FTA 008 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 801 134 D Rev. 5.00

X-FTA 008 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 801 134 D Rev. 5.00 Seite 7 von 26

2 Sicherheit X-FTA 008 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 801 134 D Rev. 5.00

X-FTA 008 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 801 134 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 E/A-Modulen. Die Redundanzbildung auf dem FTA ermöglicht die Redundanz von E/A-Modulen, die nicht direkt nebeneinander im Basisträger stecken.

Das X-FTA 008 02 kann über Systemkabel mit den Connector Boards folgender E/A-Module verbunden werden:

Module	Connector Boards	Systemkabel
X-DI 32 02	X-CB 005 05	X-CA 009 01
X-DI 32 05	X-CB 005 05	X-CA 009 01

Tabelle 3: Passende E/A-Module zum X-FTA 008 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 Lieferumfang

Im Lieferumfang des FTAs sind folgende Komponenten enthalten:

2 x SK 20 Schirmanschlussklemme

#### 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:)

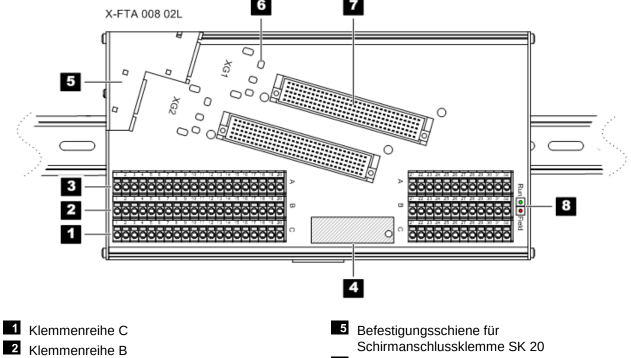


Bild 1: Typenschild exemplarisch

Seite 10 von 26 HI 801 134 D Rev. 5.00

#### 3.4 Aufbau

Das X-FTA 008 02L ist wie folgt aufgebaut:



4 Beschriftungsfeld

3 Klemmenreihe A

Bild 2: X-FTA 008 02L

6 Codierung

Messerleiste (Kabelstecker) XG1, XG2

8 Statusanzeige

Die Befestigungsschiene 5 ist leitend mit dem Gehäuse und dem Tragschienenfuß des FTAs verbunden. Über die Hutschiene mit leitender Verbindung zum Potenzialausgleich ist eine durchgehende Funktionserde gewährleistet.

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

HI 801 134 D Rev. 5.00 Seite 11 von 26

#### 3.4.1 Anschlussbelegung

Das FTA ist mit drei Klemmenreihen (A, B und C) bestückt. Jede verfügt über 32 Klemmen, wobei die Klemmen der Klemmenreihe C alle gleiches Potenzial haben.

Die Rangierungen werden wie folgt angeschlossen:

Klemmenreihe	Klemme	Signal	
Α	132	S1+S32+	
В	132	DI1+DI32+	
С	132	DI- <sup>1)</sup>	
1) Für dieses Signal nur gesch	Für dieses Signal nur geschirmte Leitungen verwenden.		

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.

Seite 12 von 26 HI 801 134 D Rev. 5.00

#### 3.5 Produktdaten

Allgemein	
Zulässige Spannung	SELV oder PELV
Strombelastbarkeit	0,75 A pro Klemme
Anschlussquerschnitt	0,22,5 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 48 mm
	253 x 133 x 85 mm (mit Kabelstecker)
Montage	auf Hutschiene 35 mm (DIN)
Masse	ca. 775 g
Einbaulage	waagrecht oder senkrecht

Tabelle 5: Produktdaten

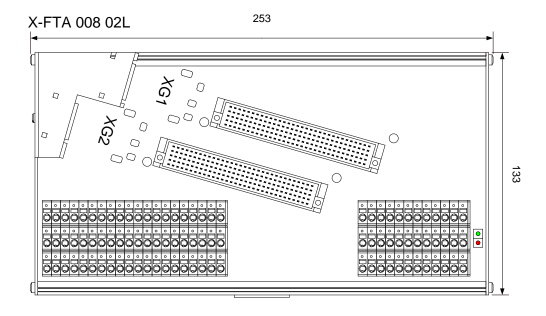


Bild 3: Maßzeichnung

#### 3.6 Zubehör

Für das X-FTA 008 02L ist kein Zubehör vorhanden.

HI 801 134 D Rev. 5.00 Seite 13 von 26

4 Inbetriebnahme X-FTA 008 02L

#### 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.

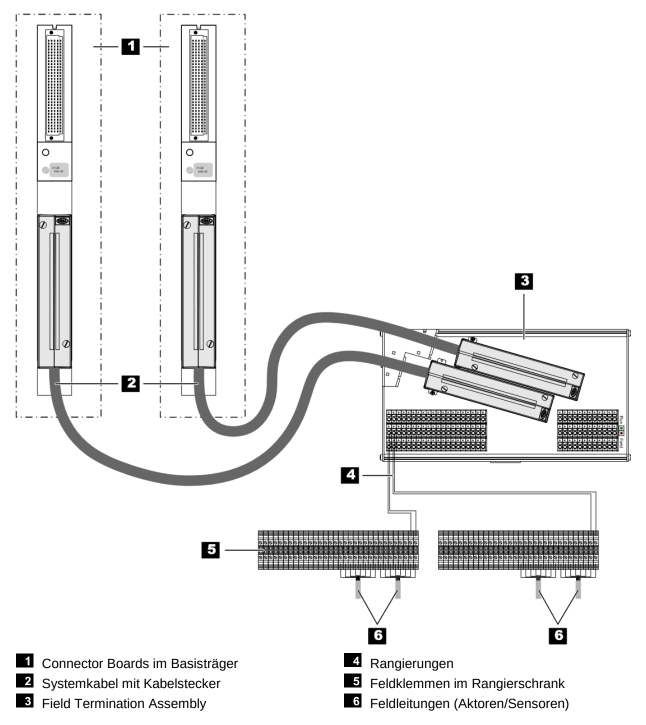


Bild 4: Anschluss der Feldleitungen an E/A-Module über FTA

Seite 14 von 26 HI 801 134 D Rev. 5.00

X-FTA 008 02L 4 Inbetriebnahme

#### 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 und den Schraubendreher in die rechteckige Öffnung der Federklemme stecken um sie 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.

HI 801 134 D Rev. 5.00 Seite 15 von 26

5 Betrieb X-FTA 008 02L

#### 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.

Seite 16 von 26 HI 801 134 D Rev. 5.00

X-FTA 008 02L 6 Instandhaltung

#### 6 Instandhaltung

Das FTA 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 bitte an HIMA zurück schicken.

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.

HI 801 134 D Rev. 5.00 Seite 17 von 26 7 Außerbetriebnahme X-FTA 008 02L

# 7 Außerbetriebnahme

Das FTA wird durch Entfernen des Systemkabels außer Betrieb genommen.

Seite 18 von 26 HI 801 134 D Rev. 5.00

X-FTA 008 02L 8 Transport

# 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.

HI 801 134 D Rev. 5.00 Seite 19 von 26

9 Entsorgung X-FTA 008 02L

# 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.





Seite 20 von 26 HI 801 134 D Rev. 5.00

X-FTA 008 02L Anhang

# **Anhang**

#### Glossar

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.	Begriff	Beschreibung
Connector Board         Anschlusskarte für HIMax Modul           COM         Kommunikationsmodul           CRC         Oyclic 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         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),           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 pro Stude	ARP	
COM 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 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 StLworX PE Schutzerde PELV Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung PFS 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 pro Stunde R Read Reach 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) SILWORX Programmierwerkzeu für HIMAx SILWORX Programmierwerkzeu für HIMAx SITMPO 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 Programme in den Fehlerstopp.	Al	Analog Input, Analoger Eingang
CRC         Cyclic Redundancy Check, Prüfsumme           DI         Digital Input, digitaler Eingang           DO         Digital Output, digitaler Eingang           EMV         Elektromagnetische Verträglicheit           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 SilkurorX           PE         Schutzerde           PELV         Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung           PES         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 pro Stunde           R         Read           Rack-ID         Identifikation ein	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 pro Stunde           R         Read           Rack-ID         Identifikation eines Basisträgers (Nummer)           Fückwirkungsfrei         Es seien zwei Eingangsschaltung ni	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         Proparamierbares 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 pro Stunde           R         Read           Rack-ID         Identifikation eines Basisträgers (Nummer)           rückwirkungsfrei         Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlössen. Dann wird eine Eingangsschaltung rü	CRC	Cyclic Redundancy Check, Prüfsumme
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         Proparamierbares 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 pro Stunde           R         Read           Rack-ID         Identifikation eines Basisträgers (Nummer)           rückwirkungsfrei         Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlössen. Dann wird eine Eingangsschaltung rü	DI	Digital Input, digitaler Eingang
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 pro Stunde           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.	DO	
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  PFS Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung einer Sicherheitsfunktion  PFH Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls pro 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 ReadWrite  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. System. Add dressierung 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.	EMV	
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 pro 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 ReadWrite 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.	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 StLworX  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 Sicherheitstunktion  PFH Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls pro Stunde  R Read  Rack-ID Identifikation eines Basisträgers (Nummer)  Tückwirkungsfrei Es eien 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 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 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 pro 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 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 pro 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. 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 W Write Ws Scheitüberwachung 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  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 pro 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  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)           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 pro 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.           RW         Read/Write           SB         Systembus (-modul)           SELV         Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung           SFF         Safe silure 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 </td <td></td> <td>Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und</td>		Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und
PADT Programming and Debugging Tool (nach IEC 61131-3), PC mit SILworX  PE Schutzerde 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 pro 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.  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  Was Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente  Watchdog (WD) Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.	IEC	Internationale Normen für die Elektrotechnik
PADT Programming and Debugging Tool (nach IEC 61131-3), PC mit SILworX  PE Schutzerde 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 pro 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.  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  Was 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 pro 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.           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           SITP         Simple Network Time Protocol (RFC 1769)           SRS         System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls           SW         Software           TMO         Timeout           W         Write           Watchdog (WD)         Zeitüberwachu	PADT	Programming and Debugging Tool (nach IEC 61131-3),
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 pro 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  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 pro 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. 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 pro 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  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	
PFH Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls pro Stunde  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 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.	PFD	Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung
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.	PFH	Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls pro Stunde
Rack-IDIdentifikation eines Basisträgers (Nummer)rückwirkungsfreiEs 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/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.	R	
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.		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.		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  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.	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  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.	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  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.	SILworX	
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.	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.		
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.		
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
110001009 =00	WDZ	Watchdog-Zeit

HI 801 134 D Rev. 5.00 Seite 21 von 26

Anhang X-FTA 008 02L

Abbildu	ıngsverzeichnis	
Bild 1:	Typenschild exemplarisch	10
Bild 2:	X-FTA 008 02L	11
Bild 3:	Maßzeichnung	13
Bild 4:	Anschluss der Feldleitungen an E/A-Module über FTA	14

Seite 22 von 26 HI 801 134 D Rev. 5.00

X-FTA 008 02L Anhang

Tabellen	verzeichnis	
Tabelle 1:	Zusätzlich geltende Handbücher	5
Tabelle 2:	Umgebungsbedingungen	8
Tabelle 3:	Passende E/A-Module zum X-FTA 008 02L	10
Tabelle 4:	Anschlussbelegung Rangierungen	12
Tabelle 5:	Produktdaten	13
Tabelle 6:	LED-Anzeige	16

HI 801 134 D Rev. 5.00 Seite 23 von 26

Anhang X-FTA 008 02L

#### Index

FTA5	Technische Daten13
LED16	

Seite 24 von 26 HI 801 134 D Rev. 5.00



HI 801 134 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



