

HIMax®

Field Termination Assembly Manual







Todos los productos de HIMA nombrados en el presente manual son marcas registradas. Salvo donde se indique lo contrario, esto se aplicará también a los demás fabricantes aquí citados y a sus productos.

Tras haber sido redactadas cuidadosamente, las notas y las especificaciones técnicas ofrecidas en este manual han sido compiladas bajo estrictos controles de calidad. En caso de dudas, consulte directamente a HIMA. HIMA le agradecerá que nos haga saber su opinión acerca de p. ej. qué más información debería incluirse en el manual.

Reservado el derecho a modificaciones técnicas. HIMA se reserva asimismo el derecho de actualizar el material escrito sin previo aviso.

Hallará más información en la documentación recogida en el CD-ROM y en nuestros sitios web http://www.hima.com.

© Copyright 2015, HIMA Paul Hildebrandt GmbH

Todos los derechos reservados.

Contacto

Dirección de HIMA:

HIMA Paul Hildebrandt GmbH

Apdo. Postal / Postfach 1261

D-68777 Brühl

Tel: +49 6202 709-0

Fax: +49 6202 709-107

Correo electrónico: info@hima.com

	Modificaciones	Tipo de m	odificación
revisiones		técnica	redaccional
3.00	Nueva edición de SILworX V3 1ª edición en español	X	Х

Índice de contenidos

1	Introducción	5
1.1	Estructuración y uso del manual	5
1.2	Destinatarios	5
1.3	Convenciones de representación	6
1.3.1	Notas de seguridad	
1.3.2	Notas de uso	
2	Seguridad	8
2.1	Uso conforme a la finalidad prevista	8
2.1.1	Condiciones ambientales	
2.1.2	Precauciones contra descargas electrostáticas	
2.2	Peligros remanentes	
2.3 2.4	Medidas de seguridad Información para emergencias	
3	Descripción del producto	
3.1	Función de seguridad	
3.2	Equipamiento y volumen de suministro	
3.3	Placa de tipo	
3.4	Composición	
3.4.1 3.4.2	Asignación de conexiones Codificación	
3.5	Datos del producto	
3.6	Accesorios	
4	Puesta en servicio	14
4.1	Instalación y montaje	15
4.1.1	Conexión de las interconexiones	
5	Funcionamiento	16
5.1	Manejo	16
5.2	Diagnóstico	16
6	Mantenimiento	17
6.1	Errores	17
7	Puesta fuera de servicio	18
8	Transporte	19
9	Desecho	20
	Anexo	21
	Glosario	21
	Índice de ilustraciones	22
	Índice de tablas	23
	Índice alfabético	24

Índice de contenidos X-FTA 003 02

página 4 de 26 HI 801 231 ES Rev. 3.00

X-FTA 003 02 1 Introducción

1 Introducción

Este manual describe las características técnicas del bloque de terminación de campo FTA (Field Termination Assembly) X-FTA 003 02 y sus posibles usos. Contiene asimismo instrucciones de instalación y de puesta en servicio

1.1 Estructuración y uso del manual

El contenido de este manual es parte de la descripción del hardware del sistema electrónico programable HIMax.

El manual se divide en los siguientes capítulos principales:

- Introducción
- Seguridad
- Descripción del producto
- Puesta en servicio
- Funcionamiento
- Conservación
- Puesta fuera de servicio
- Transporte
- Desecho

Deberán observarse además los siguientes documentos:

Name	Contenido	Documento Nº
Manual del sistema HIMax	Descripción del hardware del sistema HIMax	HI 801 141 ES
Manual de seguridad HIMax	Funciones de seguridad del sistema HIMax	HI 801 196 ES
Manual de comunicación HIMax	Descripción de la comunicación y los protocolos	HI 801 195 ES
Ayuda en pantalla de SILworX (OLH)	Manejo de SILworX	-
Primeros pasos	Introducción al SILworX	HI 801 194 ES

Tabla 1: Manuales vigentes adicionales

Los manuales actuales se hallan en la página web de HIMA: www.hima.com. Con ayuda del índice de revisión del pie de página podrá compararse la vigencia de los manuales que se tengan respecto a la edición que figura en internet.

1.2 Destinatarios

Este documento va dirigido a planificadores, proyectadores y programadores de equipos de automatización y al personal autorizado para la puesta en servicio, operación y mantenimiento de dispositivos y sistemas. Se presuponen conocimientos especiales en materia de sistemas de automatización con funciones relacionadas con la seguridad.

HI 801 231 ES Rev. 3.00 página 5 de 26

1 Introducción X-FTA 003 02

1.3 Convenciones de representación

Para una mejor legibilidad y comprensión, en este documento se usa la siguiente notación:

Negrita Remarcado de partes importantes del texto.

Designación de botones de software, fichas e ítems de menús

de SILworX sobre los que puede hacerse clic

CursivaVariables y parámetros del sistemaCourierEntradas literales del operador

RUN Designación de estados operativos en mayúsculas

Cap. 1.2.3 Las referencias cruzadas son enlaces, aun cuando no estén

especialmente marcadas como tales. Al colocar el puntero sobre un enlace tal, cambiará su aspecto. Haciendo clic en él, se saltará

a la correspondiente página del documento.

Las notas de seguridad y uso están especialmente identificadas.

1.3.1 Notas de seguridad

Las notas de seguridad del documento se representan de la siguiente forma. Para garantizar mínimos niveles de riesgo, deberá seguirse sin falta lo que indiquen. Los contenidos se estructuran en

- Palabra señalizadora: peligro, advertencia, precaución, nota
- Tipo y fuente de peligro
- Consecuencias del peligro
- Prevención del peligro

▲ PALABRA SEÑALIZADORA



¡Tipo y fuente de peligro! Consecuencias del peligro Prevención del peligro

Las palabras señalizadoras significan

- Peligro: su inobservancia originará lesiones graves o mortales
- Advertencia: su inobservancia puede originar lesiones graves o mortales
- Precaución: su inobservancia puede originar lesiones moderadas

NOTA



¡Tipo y fuente del daño! Prevención del daño

página 6 de 26 HI 801 231 ES Rev. 3.00

X-FTA 003 02 1 Introducción

1.3.2 Notas de uso La información adicional se estructura como sigue: i En este punto figura el texto con la información adicional. Los trucos y consejos útiles aparecen en la forma: SUGE- En este punto figura el texto con la sugerencia.

RENCIA

HI 801 231 ES Rev. 3.00 página 7 de 26

2 Seguridad X-FTA 003 02

2 Seguridad

En ningún caso deje sin leer las siguientes informaciones de seguridad, las notas y las instrucciones. Use el producto siempre cumpliendo todas las directivas y las recomendaciones de seguridad.

Este producto se usa con SELV o PELV. El módulo en sí no constituye ninguna fuente de peligro. El uso en áreas explosivas sólo se autoriza si se toman medidas adicionales.

2.1 Uso conforme a la finalidad prevista

Los componentes HIMax van destinados a conformar sistemas de control con función relacionada con la seguridad.

Para hacer uso de estos componentes en sistemas HIMax deberán cumplirse las siguientes condiciones.

2.1.1 Condiciones ambientales

Tipo de condición	Rango de valores
Clase de protección	Clase de protección III según IEC/EN 61131-2
Temperatura ambiente	0+60 °C
Temperatura de almacenamiento	-40+85 °C
Polución	Grado de polución II según IEC/EN 61131-2
Altitud de emplazamiento	< 2000 m
Carcasa	Estándar: IP 20
Tensión de alimentación	24 VCC

Tabla 2: Condiciones ambientales

En condiciones ambientales distintas a las especificadas en este manual es posible que el sistema HIMax sufra disfunciones.

2.1.2 Precauciones contra descargas electrostáticas

Las modificaciones o ampliaciones del sistema, así como la sustitución de módulos, únicamente deberán ser realizas por personal con conocimientos sobre medidas de protección contra descargas electrostáticas.

NOTA



¡Daños en los dispositivos por descarga electrostática!

- Realice estas tareas en un lugar de trabajo antiestático y llevando una cinta de puesta a tierra.
- Guarde bien protegidos (p. ej. en su embalaje original) los dispositivos que no tenga en uso.

página 8 de 26 HI 801 231 ES Rev. 3.00

X-FTA 003 02 2 Seguridad

2.2 Peligros remanentes

Un módulo HIMax en sí no representa ninguna fuente de peligro.

Lo siguiente puede conllevar peligros remanentes:

- Errores de realización del proyecto
- Errores en el programa de usuario
- Errores en el cableado

2.3 Medidas de seguridad

Respete las normas de seguridad vigentes en el lugar de uso y use la debida indumentaria de seguridad personal.

2.4 Información para emergencias

Un sistema de control HIMax forma parte del equipamiento de seguridad de una planta. Si el sistema de control deja de funcionar, la planta adoptará un estado seguro.

En caso de emergencia está prohibida toda intervención que impida la función de seguridad de los sistemas HIMax.

HI 801 231 ES Rev. 3.00 página 9 de 26

3 Descripción del producto

Los FTA se montan en armarios de distribución y de interconexión sobre perfiles omega y sirven para conectar los distintos actuadores/sensores del nivel de campo a los correspondientes módulos de E/S. Véase Fig. 4.

X-FTA 003 02 es apto tanto para el modo mono como para el modo redundante de módulos X-DI 64 01. La redundancia del FTA hará posible la redundancia de los módulos que no estén instalados uno junto al otro en el rack.

El cable de sistema X-CA 003 01 conecta el X-FTA 003 02L/02R al módulo X-DI 64 01 mediante las tarjetas de conexión X-CB 006 03 o X-CB 006 04.

Para que al bloque FTA sólo se conecte el correcto cable de sistema, éste está codificado. Véase el capítulo 3.4.2.

3.1 Función de seguridad

El FTA no ejecuta ninguna función de seguridad.

3.2 Equipamiento y volumen de suministro

A continuación se relacionan los componentes disponibles y sus números de referencia:

Designación	Descripción	Nº de Ref.
X-FTA 003 02L	FTA con conexión de cable de sistema izquierda	98 5030011
X-FTA 003 02R FTA con conexión de cable de sistema derecha 98 5030026		98 5030026

Tabla 3: Números de referencia

3.3 Placa de tipo

La placa de tipo contiene estos datos importantes:

- Nombre del producto
- Distintivo de homologación
- Código de barras (código de líneas o código 2D)
- Nº de referencia (Part-No.)
- Índice de revisión del hardware (HW-Rev.)
- Especificaciones EX (si procede)
- Año de fabricación (Prod-Year:)

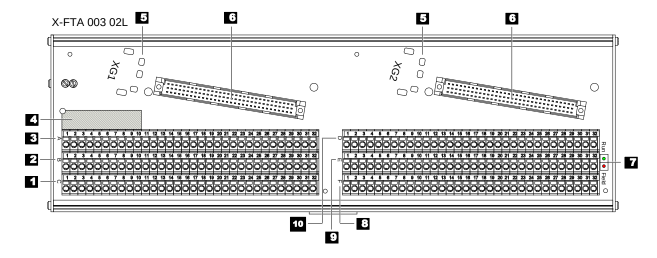


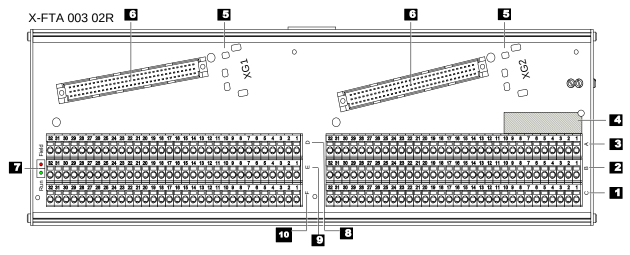
Fig. 1: Ejemplo de placa de tipo

página 10 de 26 HI 801 231 ES Rev. 3.00

3.4 Composición

El bloque FTA se fabrica en una variante izquierda X-FTA 003 02L y una variante derecha X-FTA 003 02R. X-FTA 003 02L se conecta con el cable de sistema por la izquierda y X-FTA 003 02R por la derecha.





- 1 Hilera de bornes C
- 2 Hilera de bornes B
- 3 Hilera de bornes A
- 4 Recuadro de rotulación
- 5 Codificación

- Regleta (conector de cables) XG1 y XG2
- Indicadores de estado
- 8 Hilera de bornes F
- 9 Hilera de bornes E
- 10 Hilera de bornes D

Fig. 2: X-FTA 003 02L y X-FTA 003 02R

Para el recuadro de rotulación use únicamente un rotulador o una pegatina, ya que bajo el recuadro de rotulación discurren conductores.

HI 801 231 ES Rev. 3.00 página 11 de 26

3.4.1 Asignación de conexiones

Los bloques FTA están dotados de seis hileras de bornes (A, B, C, D, E, F) de 32 bornes cada una.

Las interconexiones se conectan del siguiente modo:

Hilera de bornes	Bornes	Señal
А	18, 916, 1724, 2532	DI1DI4-
В	132	DI1+DI32+
С	18, 916, 1724, 2532	S1+S4+
D	18, 916, 1724, 2532	DI5DI8-
E	132	DI33+DI64+
F	18, 916, 1724, 2532	S5+S8+

Tabla 4: Asignación de interconexiones

3.4.2 Codificación

X-FTA 003 02L y X-FTA 003 02R tienen una codificación fija. Así se evita que pueda conectarse al FTA un cable de sistema del tipo incorrecto.

En la siguiente tabla se relacionan el módulo de E/S y el cable de sistema adecuado:

Módulos digitales de entrada	Cable del sistema
X-DI 64 01	X-CA 003 01

Tabla 5: Módulo de E/S y cable del sistema

página 12 de 26 HI 801 231 ES Rev. 3.00

3.5 Datos del producto

Generalidades	
Tensión admisible	SELV o PELV
Intensidad solicitable	0,75 A por cada borne
Sección transversal de conexión	0,22,5 mm² flexible
Temperatura de trabajo	0 °C+60 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C+85 °C
Humedad	máx. 95% de humedad relativa, sin rocío
Grado de protección	IP 20
Dimensiones (H x A x Prof)	359 x 111 x 42 mm
	359 x 111 x 85 mm (con conector de cables)
Montaje	sobre perfil omega de 35 mm (DIN)
Masa	aprox. 1 kg
Posición de montaje	horizontal o vertical

Tabla 6: Datos del producto

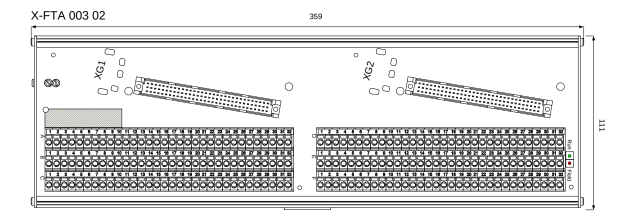


Fig. 3: Plano de medidas

3.6 Accesorios

Para X-FTA 003 02 no se ofrecen accesorios.

HI 801 231 ES Rev. 3.00 página 13 de 26

4 Puesta en servicio X-FTA 003 02

4 Puesta en servicio

Los cables de sistema preconfeccionados conectan los módulos de E/S al bloque FTA. A este efecto, un conector del cable del sistema se conectará a la tarjeta de conexión del respectivo módulo de E/S y el otro conector al bloque FTA. En las hileras de bornes del bloque FTA se tienden las interconexiones. Éstas conectan al bloque FTA los cables de campo conectados a los bornes de campo.

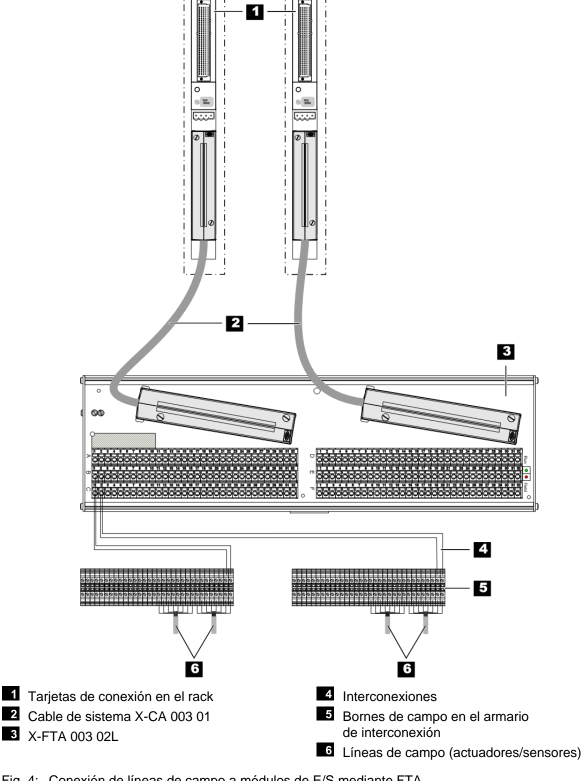


Fig. 4: Conexión de líneas de campo a módulos de E/S mediante FTA

HI 801 231 ES Rev. 3.00 página 14 de 26

X-FTA 003 02 4 Puesta en servicio

4.1 Instalación y montaje

4.1.1 Conexión de las interconexiones

Herramientas y medios auxiliares:

- Destornillador, ranura de 0,6 x 3,5 mm
- Alicates de pelado de cables
- 1. Pele 8 mm del aislante de los cables de conexión.
- Sostenga el extremo pelado en la abertura redonda para conductores. Introduzca el destornillador en la abertura rectangular del borne de campo para liberar el borne de resorte.
- 3. Introduzca el conductor hasta el tope y retire el destornillador. Los conductores dotados de punteras terminales podrán introducirse directamente.
- 4. Compruebe la firmeza de los conductores de conexión.
- 5. Para soltar las interconexiones habrá que liberar el resorte del borne. Introduzca para ello el destornillador en la abertura rectangular del borne de resorte.
- † Tras conectarlos a la tarjeta de conexión y al FTA, los conectores del cable del sistema deberán asegurarse con los tornillos imperdibles del conector.

HI 801 231 ES Rev. 3.00 página 15 de 26

5 Funcionamiento X-FTA 003 02

5 Funcionamiento

El bloque FTA opera en un armario de distribución o interconexión y no necesita de monitoreo especial.

5.1 Manejo

No se contempla ninguna operación de manejo en el bloque FTA en sí.

5.2 Diagnóstico

Con el LED verde *Run* y el LED rojo *Field* se indican los siguientes estados:

LED	Estado
Run	Hay tensión aplicada al módulo de E/S y el módulo de E/S está conectado al bloque FTA mediante cable de sistema.
Field	El módulo de E/S ha diagnosticado errores de campo (p. ej. circuito E/S o conexión entre módulo de E/S y FTA)

Tabla 7: LED indicadores

En el estado STOP del módulo no se actualizan los LED. Es decir, los errores de campo se seguirán indicando aun cuando ya hayan sido subsanados. El LED se actualizará sólo al retomarse el estado RUN.

página 16 de 26 HI 801 231 ES Rev. 3.00

X-FTA 003 02 6 Mantenimiento

6 Mantenimiento

El bloque FTA está exento de mantenimiento. Todos los componentes del sistema están diseñados para una larga vida útil.

6.1 Errores

En caso de fallos, sustituya los componentes del sistema por otros iguales o equivalentes del tipo homologado. Remita de vuelta a HIMA los componentes averiados del sistema.

Las modificaciones o ampliaciones del sistema HIMax se autorizan sólo a personal con conocimientos sobre medidas de protección contra descargas electrostáticas (ESD).

HI 801 231 ES Rev. 3.00 página 17 de 26

7 Puesta fuera de servicio X-FTA 003 02

7 Puesta fuera de servicio

El bloque FTA se pondrá fuera de servicio retirando el cable del sistema.

página 18 de 26 HI 801 231 ES Rev. 3.00

X-FTA 003 02 8 Transporte

8 Transporte

Para evitar daños mecánicos, transporte los componentes HIMax empaquetados.

Guarde los componentes HIMax siempre empaquetados en su embalaje original. Éste sirve además como protección contra descargas ES. El embalaje del producto solo no es suficiente para el transporte.

HI 801 231 ES Rev. 3.00 página 19 de 26

9 Desecho X-FTA 003 02

9 Desecho

Los clientes industriales son responsables de desechar ellos mismos el hardware de HIMax tras la vida útil del mismo. Si se desea puede solicitarse a HIMA la eliminación de los componentes usados.

Deseche todos los materiales respetuosamente con el medio ambiente.

página 20 de 26 HI 801 231 ES Rev. 3.00

X-FTA 003 02 Anexo

Anexo

Glosario

ARP Address Resolution Protocolo de red para asignar direcciones de red a direcciones de hardware Al Analog input: entrada analógica Connector Board Tarjeta de conexión para módulo HIMax COM Módulo de comunicación CRC Cyclic Redundancy Check: suma de verificación DI Digital input: entrada digital DO Digital input: entrada digital CEM Compatibilidad electromagnética EN Normas europeas ESD ElectroStatic Discharge: descarga electrostática BB Bus de campo FBS Lenguaje de bloques funcionales FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protocol: protocolo de red para mensajes de estado y de error IEC Normas internacionales de electrotecnia Dirección MAC Dirección de hardware de una conexión de red (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (según IEC 61131-3), PC con SILworX PE Tierra de protección PELV Protective Extra Low Voltage: baja tensión funcional con separación segura PFS Probability of Failure per Hour: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Read ID de Rack Identificación (número) de un rack Sin repercusiones', cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. RW Read/Write SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de failos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SINTP Simple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Worte WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	Término	Descripción	
All Analog input: entrada analógica Connector Board Tarjeta de conexión para módulo HIMax COM Módulo de comunicación CRC Cyclic Redundancy Check: suma de verificación DI Digital input: entrada digital DO Digital output: salida digital CEM Compatibilidad electromagnética EN Normas europeas ESD ElectroStatic Discharge: descarga electrostática EN Bus de campo FBS Lenguaje de bloques funcionales FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protocol: protocolo de red para mensajes de estado y de error IEC Normas internacionales de electrotecnia Dirección MAC Dirección de hardware de una conexión de red (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (según IEC 61131-3), PC con SILworX PE Tierra de protección PELV Protective Extra Low Voltage: baja tensión funcional con separación segura PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Read ID de Rack Identificación (número) de un rack Sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (p. ej. transmisor). Entonose un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. R/W Read/Write SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SSS Direccionamiento por "Sistema.Rack Slot" de un módulo W Write WS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	ARP		
Connector Board Tarjeta de conexión para módulo HIMax COM Módulo de comunicación CRC Cyclic Redundancy Check: suma de verificación DI Digital input: entrada digital DO Digital output: salida digital CEM Compatibilidad electromagnética EN Normas europeas ESD ElectroStatic Discharge: descarga electrostática FB Bus de campo FBS Lenguaje de bloques funcionales FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protocol: protocolo de red para mensajes de estado y de error IEC Normas internacionales de electrotecnia Dirección MAC Dirección de hardware de una conexión de red (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (según IEC 61131-3), PC con SILworX PE Tierra de protección PELV Protective Extra Low Voltage: baja tensión funcional con separación segura PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure per Hour: probabilidad de un fallo al solicitar una función de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: probabilidad de una disfunción peligro			
COM Módulo de comunicación CRC Cyclic Redundancy Check: suma de verificación DI Digital input: entrada digital DO Digital output: salida digital CEM Compatibilidad electromagnética EN Normas europeas ESD ElectroStatic Discharge: descarga electrostática FB Bus de campo FBS Lenguaje de bloques funcionales FTT Timpo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protocol: protocolo de red para mensajes de estado y de error IEC Normas internacionales de electrotecnia Dirección MAC Dirección de hardware de una conexión de red (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (según IEC 61131-3), PC con SILworX PE Tierra de protección PELV Protective Extra Low Voltage: baja tensión funcional con separación segura PFS Propammable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Read ID de Rack Identificación (número) de un rack Sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (p. e): transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará 'sin repercusiones', cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. R/W Read/Write SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFS Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFS Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFS Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFS Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write WS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna C			
CRC Cyclic Redundancy Check: suma de verificación DI Digital input: entrada digital DO Digital output: salida digital CEM Compatibilidad electromagnética EN Normas europeas ESD ElectroStatic Discharge: descarga electrostática FB Bus de campo FBS Lenguaje de bloques funcionales FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protocol: protocolo de red para mensajes de estado y de error IEC Normas internacionales de electrotecnia Dirección MAC Dirección de hardware de una conexión de red (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (según IEC 61131-3), PC con SILworX PE Tierra de protección PELV Protective Extra Low Voltage: baja tensión funcional con separación segura PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure per Hour: probabilidad de un fallo al solicitar una función de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Read ID de Rack Identificación (número) de un rack	Connector Board	,	
DI Digital input: entrada digital DO Digital output: salida digital CEM Compatibilidad electromagnética EN Normas europeas ESD ElectroStatic Discharge: descarga electrostática FB Bus de campo FBS Lenguaje de bloques funcionales FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protocol: protocolo de red para mensajes de estado y de error IEC Normas internacionales de electrotecnia Dirección MAC Dirección de hardware de una conexión de red (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (según IEC 61131-3), PC con SILworx PE Tierra de protección PELV Protective Extra Low Voltage: baja tensión funcional con separación segura PFS Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Read ID de Rack Identificación (número) de un rack Sin repercusiones Suprojendo que hay dos circuitos de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. R/W Read/Write SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction; porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworx Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo W Write WS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna VatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo para da estado de parada con fallo.		Módulo de comunicación	
DO Digital output: salida digital CEM Compatibilidad electromagnética EN Normas europeas ESD ElectroStatic Discharge: descarga electrostática FB Bus de campo FBS Lenguaje de bloques funcionales FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protocol: protocolo de red para mensajes de estado y de error IEC Normas internacionales de electrotecnia Dirección MAC Dirección de hardware de una conexión de red (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (según IEC 61131-3), PC con SILworX PE Tierra de protección PELV Protective Extra Low Voltage: baja tensión funcional con separación segura PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand: probabilidad de un fallo al solicitar una función de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Read ID de Rack Identificación (número) de un rack Sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (p. ej. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. R/W Read/Write SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO Timpe Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write WS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog (WD)	CRC	Cyclic Redundancy Check: suma de verificación	
CEM Compatibilidad electromagnética EN Normas europeas ESD ElectroStatic Discharge: descarga electrostática FB Bus de campo FBS Lenguaje de bloques funcionales FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protocol: protocolo de red para mensajes de estado y de error IEC Normas internacionales de electrotecnia Dirección MAC Dirección de hardware de una conexión de red (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (según IEC 61131-3), PC con SILworX PE Tierra de protección PELV Protective Extra Low Voltage: baja tensión funcional con separación segura PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand: probabilidad de un fallo al solicitar una función de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Read ID de Rack Identificación (número) de un rack Sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (p. ej. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. </td <td>DI</td> <td>Digital input: entrada digital</td>	DI	Digital input: entrada digital	
EN Normas europeas ESD ElectroStatic Discharge: descarga electrostática FB Bus de campo FBS Lenguaje de bloques funcionales FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protocol: protocolo de red para mensajes de estado y de error IEC Normas internacionales de electrotecnia Dirección MAC Dirección de hardware de una conexión de red (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (según IEC 61131-3), PC con SILworX PE Tierra de protección PELV Protective Extra Low Voltage: baja tensión funcional con separación segura PFS Probability of Failure on Demand: probabilidad de un fallo al solicitar una función de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Read ID de Rack Identificación (número) de un rack Sin repercusiones (p. ej. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. RW Read/Write SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write WS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo de parada el estado de parada con fallo.	DO	Digital output: salida digital	
ESD ElectroStatic Discharge: descarga electrostática FB Bus de campo FBS Lenguaje de bloques funcionales FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protocol: protocolo de red para mensajes de estado y de error IEC Normas internacionales de electrotecnia Dirección MAC Dirección de hardware de una conexión de red (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (según IEC 61131-3), PC con SILworX PE Tierra de protección PELV Protective Extra Low Voltage: baja tensión funcional con separación segura PFS Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand: probabilidad de un fallo al solicitar una función de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Read ID de Rack Identificación (número) de un rack Sin repercusiones (p. ej. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. R/W Read/Write SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILSUNTY Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	CEM	Compatibilidad electromagnética	
FB Bus de campo FBS Lenguaje de bloques funcionales FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protocol: protocolo de red para mensajes de estado y de error IEC Normas internacionales de electrotecnia Dirección MAC Dirección de hardware de una conexión de red (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (según IEC 61131-3), PC con SILworX PE Tierra de protección PELV Protective Extra Low Voltage: baja tensión funcional con separación segura PFS Propability of Failure on Demand: probabilidad de un fallo al solicitar una función de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Rad ID de Rack Identificación (número) de un rack Sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (p. ej. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. R/W Read/Write BB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write WS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	EN	Normas europeas	
FBS Lenguaje de bloques funcionales FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protocol: protocolo de red para mensajes de estado y de error IEC Normas internacionales de electrotecnia Dirección MAC Dirección de hardware de una conexión de red (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (según IEC 61131-3), PC con SILworX PE Tierra de protección PELV Protective Extra Low Voltage: baja tensión funcional con separación segura PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand: probabilidad de un fallo al solicitar una función de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Read ID de Rack Identificación (número) de un rack Sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (p. e). transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. R/W Read/Write SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema Rack Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write WS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	ESD	ElectroStatic Discharge: descarga electrostática	
FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protocol: protocolo de red para mensajes de estado y de error IEC Normas internacionales de electrotecnia Dirección MAC Dirección de hardware de una conexión de red (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (según IEC 61131-3), PC con SILworX PE Tierra de protección PELV Protective Extra Low Voltage: baja tensión funcional con separación segura PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand: probabilidad de un fallo al solicitar una función de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Read ID de Rack Identificación (número) de un rack Sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (p. ej. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. R/W Read/Write SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write wS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	FB	Bus de campo	
ICMP Internet Control Message Protocol: protocolo de red para mensajes de estado y de error IEC Normas internacionales de electrotecnia Dirección MAC Dirección de hardware de una conexión de red (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (según IEC 61131-3), PC con SILworX PE Tierra de protección PELV Protective Extra Low Voltage: baja tensión funcional con separación segura PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand: probabilidad de un fallo al solicitar una función de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Read ID de Rack Identificación (número) de un rack Sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (p. ej. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. R/W Read/Write SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write wS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	FBS	Lenguaje de bloques funcionales	
IEC Normas internacionales de electrotecnia Dirección MAC Dirección de hardware de una conexión de red (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (según IEC 61131-3), PC con SILworX PE Tierra de protección PELV Protective Extra Low Voltage: baja tensión funcional con separación segura PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand: probabilidad de un fallo al solicitar una función de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Read ID de Rack Identificación (número) de un rack Sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (p. ej. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. R/W Read/Write BB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write WS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	FTT	Tiempo de tolerancia de errores	
IEC Normas internacionales de electrotecnia	ICMP	Internet Control Message Protocol: protocolo de red para mensajes de estado	
Dirección MAC Dirección de hardware de una conexión de red (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (según IEC 61131-3), PC con SILworX PE Tierra de protección PELV Protective Extra Low Voltage: baja tensión funcional con separación segura PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand: probabilidad de un fallo al solicitar una función de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Read ID de Rack Identificación (número) de un rack Sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (p. ej. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. R/W Read/Write SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SINTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write WS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.		y de error	
PADT Programming and Debugging Tool (según IEC 61131-3), PC con SILworX PE Tierra de protección PELV Protective Extra Low Voltage: baja tensión funcional con separación segura PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand: probabilidad de un fallo al solicitar una función de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Read ID de Rack Identificación (número) de un rack Sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (p. ej. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. R/W Read/Write SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write WS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	IEC	Normas internacionales de electrotecnia	
PE Tierra de protección PELV Protective Extra Low Voltage: baja tensión funcional con separación segura PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand: probabilidad de un fallo al solicitar una función de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Read ID de Rack Identificación (número) de un rack Sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (p. e.j. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. R/W Read/Write SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write WS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	Dirección MAC	Dirección de hardware de una conexión de red (Media Access Control)	
PELV Protective Extra Low Voltage: baja tensión funcional con separación segura PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand: probabilidad de un fallo al solicitar una función de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Read ID de Rack Identificación (número) de un rack Sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (p. ej. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. R/W Read/Write SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write wS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	PADT		
PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand: probabilidad de un fallo al solicitar una función de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Read ID de Rack Identificación (número) de un rack Sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (p. ej. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. R/W Read/Write SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write wS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	PE	Tierra de protección	
PFD Probability of Failure on Demand: probabilidad de un fallo al solicitar una función de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Read ID de Rack Identificación (número) de un rack Sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (p. ej. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. R/W Read/Write SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write wS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	PELV	Protective Extra Low Voltage: baja tensión funcional con separación segura	
seguridad PFH Probability of Failure per Hour: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Read ID de Rack Identificación (número) de un rack Sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (p. ej. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. R/W Read/Write SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILWorX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write WS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	PES	Programmable Electronic System	
PFH Probability of Failure per Hour: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Read ID de Rack Identificación (número) de un rack Sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (p. ej. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. R/W Read/Write SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write wS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	PFD		
R Read ID de Rack Identificación (número) de un rack Sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (p. ej. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. R/W Read/Write SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write wS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	PFH		
ID de Rack Sin repercusiones Sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (p. ej. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. R/W Read/Write SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write wS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna VatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.			
Sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (p. ej. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. R/W Read/Write SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write wS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	ID de Rack		
R/W Read/Write Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write wS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	Sin repercusiones	Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (p. ej. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará	
SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write WS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	R/W		
SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write WS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	SB	Bus de sistema (módulo de bus)	
SFF Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write WS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	SELV	Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección	
SIL Safety Integrity Level (según IEC 61508) SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write wS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	SFF		
SILworX Utilidad de programación para HIMax SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TimeOut Timle Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write wS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	SIL		
SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write wS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.			
SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write WS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.			
SW Software TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write wS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.		'	
TMO TimeOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write WS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.		·	
TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write wS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.		TimeOut	
W Write wS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.			
wS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.		·	
WatchDog (WD) Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.			
		Control de tiempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo	
	WDT	WatchDog Time	

HI 801 231 ES Rev. 3.00 página 21 de 26

Anexo X-FTA 003 02

Índice de	ilustraciones	
Fig. 1:	Ejemplo de placa de tipo	10
Fig. 2:	X-FTA 003 02L y X-FTA 003 02R	11
Fig. 3:	Plano de medidas	13
Fig. 4:	Conexión de líneas de campo a módulos de E/S mediante FTA	14

página 22 de 26 HI 801 231 ES Rev. 3.00

K-FTA 003 02	Anex

Índice de	e tablas	
Tabla 1:	Manuales vigentes adicionales	5
Tabla 2:	Condiciones ambientales	8
Tabla 3:	Números de referencia	10
Tabla 4:	Asignación de interconexiones	12
Tabla 5:	Módulo de E/S y cable del sistema	12
Tabla 6:	Datos del producto	13
Tabla 7:	LED indicadores	16

HI 801 231 ES Rev. 3.00 página 23 de 26

Anexo X-FTA 003 02

Índice alfabético			
Datos técnicos13	LED16		
FTA5	Nº de Ref10		

página 24 de 26 HI 801 231 ES Rev. 3.00

X-FTA 003 02 Anexo

HI 801 231 ES Rev. 3.00 página 25 de 26



HI 801 231 ES © 2015 HIMA Paul Hildebrandt GmbH HIMax y SILworX son marcas registradas de: HIMA Paul Hildebrandt GmbH

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



