

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 modificación	
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	
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	15
4.1	Instalación y montaje	
4.1.1	Conexión de las interconexiones	
5	Funcionamiento	17
5.1	Manejo	17
5.2	Diagnóstico	17
6	Mantenimiento	18
6.1	Errores	18
7	Puesta fuera de servicio	19
8	Transporte	20
9	Desecho	21
	Anexo	22
	Glosario	22
	Índice de ilustraciones	23
	Índice de tablas	24
	Índice alfabético	25

Índice de contenidos X-FTA 009 02L

página 4 de 26 HI 801 237 ES Rev. 3.00

X-FTA 009 02L 1 Introducción

1 Introducción

Este manual describe las características técnicas del bloque de terminación de campo FTA (Field Termination Assembly) X-FTA 009 02L y sus posibles usos. Contiene asimismo instrucciones de instalación y 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 801 237 ES Rev. 3.00 página 5 de 26

1 Introducción X-FTA 009 02L

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 sistemaCourrierEntradas 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 801 237 ES Rev. 3.00

X-FTA 009 02L 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 801 237 ES Rev. 3.00 página 7 de 26

2 Seguridad X-FTA 009 02L

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 801 237 ES Rev. 3.00

X-FTA 009 02L 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 801 237 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.

X-FTA 009 02L se conecta a través del cable de sistema X-CA 011 01 a la tarjeta de conexión X-CB 014 03 del módulo analógico de salida X-AO 16 01. Véase Fig. 4.

Este FTA es apto tanto para el modo mono como para el modo redundante del módulo analógico de salida. La redundancia del FTA hará posible la redundancia de los módulos de E/S que no estén instalados uno junto al otro en el rack.

Si se conectan de forma redundante dos módulos X-AO 16 01, se dispondrá sólo de las 8 salidas impares.

Con el X-FTA 009 02L se conectan en serie los canales interredundantes de dos módulos X-AO 16 01. En caso de fallar o falta un módulo, el desacoplador de diodos garantiza que siga habiendo flujo de corriente.

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

3.1 Función de seguridad

El FTA no ejecuta ninguna función de seguridad.

3.2 Equipamiento y volumen de suministro

El FTA se expide de fábrica con dos bornes de conexión de apantallado.

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

Designación	Descripción	N⁰ de Ref.
X-FTA 009 02L	FTA con conector de cables a izquierda	98 5030022
SK 20	Borne de conexión de apantallado	50 2000101

Tabla 3: Nº de referencia

página 10 de 26 HI 801 237 ES Rev. 3.00

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:)

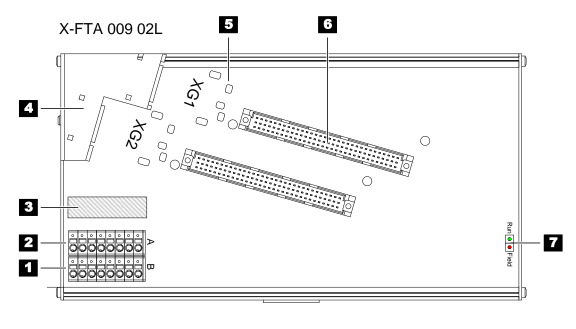


Fig. 1: Ejemplo de placa de tipo

HI 801 237 ES Rev. 3.00 página 11 de 26

3.4 Composición

La composición del X-FTA 009 02L es la siguiente:



- Hilera de bornes B
- 2 Hilera de bornes A
- Recuadro de rotulación
- Carril de fijación para borne de conexión de apantallado SK 20

5 Codificación

- Regleta (conector de cables) XG1 y XG2
- 7 Indicadores de estado

Fig. 2: X-FTA 009 02L

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

página 12 de 26 HI 801 237 ES Rev. 3.00

3.4.1 Asignación de conexiones

El bloque FTA está dotado de dos hileras de bornes (A y B) de 8 bornes cada una.

Las interconexiones se conectan del siguiente modo:

Hilera de bornes A		Hilera de bornes B	
Borne	Señal	Borne	Señal
1	AO1+	1	AO1-
2	AO3+	2	AO3-
3	AO5+	3	AO5-
4	AO7+	4	AO7-
5	AO9+	5	AO9-
6	AO11	6	AO11-
7	AO13+	7	AO13-
8	AO15+	8	AO15-

Tabla 4: Asignación de interconexiones

Si se conectan de forma redundante dos módulos X-AO 16 01, se dispondrá sólo de las 8 salidas impares de los módulos (véase el manual X-AO 16 01).

3.4.2 Codificación

El X-FTA 009 02L está equipado con 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.

Módulo analógico de salida	Cable del sistema
X-AO 16 01	X-CA 011 01

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

HI 801 237 ES Rev. 3.00 página 13 de 26

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)	253 x 133 x 48 mm
	253 x 133 x 85 mm (con conector de cables)
Montaje	sobre perfil omega de 35 mm (DIN)
Masa	aprox. 750 g
Posición de montaje	horizontal o vertical

Tabla 6: Datos del producto

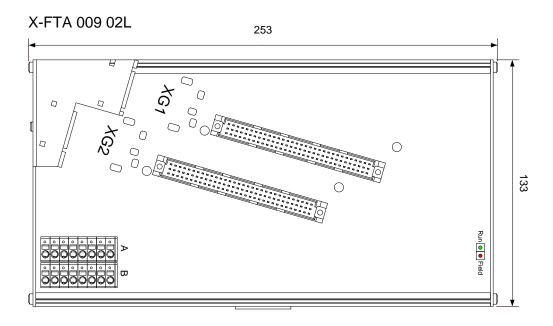


Fig. 3: Plano de medidas

3.6 Accesorios

Para X-FTA 009 02L no se ofrecen accesorios.

página 14 de 26 HI 801 237 ES Rev. 3.00

X-FTA 009 02L 4 Puesta en servicio

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.

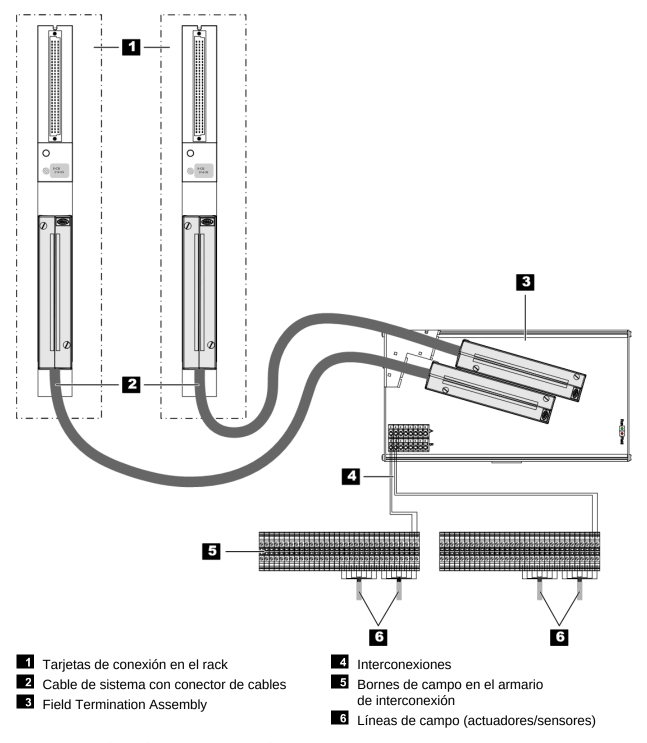


Fig. 4: Conexión de líneas de campo a módulos de E/S mediante FTA

HI 801 237 ES Rev. 3.00 página 15 de 26

4 Puesta en servicio X-FTA 009 02L

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.
- 2. 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.

página 16 de 26 HI 801 237 ES Rev. 3.00

X-FTA 009 02L 5 Funcionamiento

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.

HI 801 237 ES Rev. 3.00 página 17 de 26

6 Mantenimiento X-FTA 009 02L

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).

página 18 de 26 HI 801 237 ES Rev. 3.00

7 Puesta fuera de servicio

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

HI 801 237 ES Rev. 3.00 página 19 de 26

8 Transporte X-FTA 009 02L

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.

página 20 de 26 HI 801 237 ES Rev. 3.00

X-FTA 009 02L 9 Desecho

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.

HI 801 237 ES Rev. 3.00 página 21 de 26

Anexo X-FTA 009 02L

Anexo

Glosario

ARP Address Resolution Protocol: protocolo de red para asignar direcciones de red a direcciones de hardware Al Analog input: entrada analógica Connector Board COM Módulo de comunicación CRC Cyclic Redundancy Check: suma de verificación DI Digital output: salida digital DO Digital output: salida 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 PFB Probability of Failure on Demand: probabilidad de una 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 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 Vitile Viting Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write WS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna WatchDog (WD) WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo. WDT Worthog Time WDT	Término	Descripción
Anlog input: entrada analógica Connector Board COM Módulo de comunicación CRC Cyclic Redundancy Check: suma de verificación DI Digital output: salida digital DO Digital output: salida digital CEM Compatibilidad electromagnética EN Normas europeas ESD ElectroStatic Discharge: descarga electrostática EB 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 ICMP Internet Control Message Protocol: protocolo de red para mensajes de estado y de error ICMP PADT Programming and Debugging Tool (según IEC 61131-3), PC con SilkurorX PE Tierra de protección PELV Protective Extra Low Voltage: baja tensión funcional con separación segura PFS Propability of Failure on Demand: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora R Read ID de Rack Sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (y.e. itransmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. R Read/ R Read/ IS safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SEF Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección peligrosa por hora R Read/ Read/Write SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección SFF 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) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TimeOut TimeOut TimeOut TimeOut Control de liempo para módulos o programas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	ARP	
Connector Board Modulo de comunicación (CRC Cyclic Redundancy Check: suma de verificación DI Digital input: entrada digital DO Digital input: entrada digital DO Digital output: salida digital CEM Compatibilidad electromagnética EN Normas europeas ESD ElectroStatic Discharge: descarga electrostática EN Bus de campo ElectroStatic Discharge: descarga electrostática EN ElectroStatic Discharge: descarga electrostática EN ElectroStatic Discharge: descarga electrostática EN Bus de campo ElectroStatic Discharge: descarga electrostática EN Elenguaje de bloques funcionales ETT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protocol: protocolo de red para mensajes de estado y de error Internet Control Message Protocol: protocolo de red para mensajes de estado y de error Dirección de hardware de una conexión de red (Media Access Control) Programming and Debugging Tool (según IEC 61131-3), PC con SILworX PC on SILworX PC con SILworX PC con SILworX 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 Identificación (número) de un rack 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 Timple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write WS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna Control de tiem		de red a direcciones de hardware
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 EBB 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 (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 W Write WS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna Control de tiempo para módulos operarada on fallo.	Al	Analog input: entrada analógica
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 ICMP Dirección de hardware de una conexión de red (Media Access Control) PADT Programming and Debugging Tool (según IEC 61131-3), PC con SILworX PE Trierta 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 HilMax SINTP Simple Network Time Protocol (RFC 1769) SRS Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo SW Software TMO TineOut TMR Triple Module Redundancy: módulos de triple redundancia W Write WS Valor máximo del total de componentes de corriente alterna Control de tiempo para módulos por porgamas. En caso de excederse el tiempo de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	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 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 Sin espercusiones Sin es	COM	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 ICMP Internet Control Message Protocol: protocolo de red para mensajes de estado y de error ICMP 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). Iransmisor). 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 pagará al estado de parada con fallo.	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 (e.g. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. <td>DI</td> <td>Digital input: entrada digital</td>	DI	Digital input: entrada 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 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) 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 pagará al 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 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 (p. ej. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. RAW 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 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 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 (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 TIMO TirneOut 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 Identificación (número) de un rack Sin repercusiones Sin repercusiones (p. ej. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. 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.Slof" 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. 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 pasará al estado de parada con fallo.	FB	Bus de campo
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 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 TIMR 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 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 par HIMax SMTP 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.	ICMP	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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 Utilidad de programación para HIMax Software TMO TimeOut TIMR 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.		
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.		
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.	Dirección MAC	,
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 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 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	
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.	PE	
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.		·
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.		<u> </u>
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.		Probability of Failure on Demand: probabilidad de un fallo al solicitar una función de
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	Probability of Failure per Hour: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora
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.	R	Read
(p. ej. transmisor). Éntonces 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	Identificación (número) de un rack
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.	Sin repercusiones	(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	Read/Write
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)
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
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	Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables
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.	SIL	Safety Integrity Level (según IEC 61508)
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.	SILworX	Utilidad de programación para HIMax
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.	SNTP	Simple Network Time Protocol (RFC 1769)
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
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
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
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
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.	W	Write
de WatchDog, el módulo pasará al estado de parada con fallo.	wS	Valor máximo del total de componentes de corriente alterna
	WatchDog (WD)	
	WDT	WatchDog Time

página 22 de 26 HI 801 237 ES Rev. 3.00

X-FTA 009 02L		Anexo
Índice d	le ilustraciones	
Fig. 1:	Ejemplo de placa de tipo	11
Fig. 2:	X-FTA 009 02L	12
Fig. 3:	Plano de medidas	14
Fig. 4:	Conexión de líneas de campo a módulos de E/S mediante FTA	15

HI 801 237 ES Rev. 3.00 página 23 de 26

Anexo X-FTA 009 02L

Índice d	e tablas	
Tabla 1:	Manuales vigentes adicionales	5
Tabla 2:	Condiciones ambientales	8
Tabla 3:	Nº de referencia	10
Tabla 4:	Asignación de interconexiones	13
Tabla 5:	Módulo de E/S y cable del sistema	13
Tabla 6:	Datos del producto	14
Tabla 7:	LED indicadores	17

página 24 de 26 HI 801 237 ES Rev. 3.00

(-FTA 009 02L	Anexo
(-1 1 A 003 02L	Allex

Índice alfabético		
Datos técnicos14	LED	17
FTA5	Nº de Ref	10

HI 801 237 ES Rev. 3.00 página 25 de 26



HI 801 237 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



