HIMatrix

Sistema de control relacionado con la seguridad

Manual del F3 DIO 20/8 02





HIMA Paul Hildebrandt GmbH Automatización Industrial

Rev. 1.00 HI 800 507 ES

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 concienzudamente, 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 nuestro sitio web http://www.hima.com.

© Copyright 2014, 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

E-Mail: info@hima.com

	Modificaciones	Tipo de modificación		
revisión		técnica	redaccional	
1.00	Edición en español (traducción)			

Índice de contenidos

1	Introducción	5
1.1	Estructuración y uso del manual	5
1.2	Destinatarios	6
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	Medidas de seguridad	
2.4	Información para emergencias	
3	Descripción del producto	
3.1	Función de seguridad	10
3.1.1	Entradas digitales relacionadas con la seguridad	
3.1.1.1	Reacción en caso de error	
3.1.1.2	Line Control	
3.1.2 3.1.2.1	Salidas digitales relacionadas con la seguridad	
3.1.2.1 3.1.2.2	Line Control	
3.2	Equipamiento y volumen de suministro	
3.2.1	Dirección IP e ID del sistema (SRS)	14
3.3	Placa de tipo	15
3.4	Composición	
3.4.1	LEDs	
3.4.1.1	LED de tensión de trabajo	
3.4.1.2 3.4.1.3	LEDs del sistema LEDs de comunicación	
3.4.1.4	LEDs de E/S	
3.4.2	Comunicación	20
3.4.2.1	Conexiones para comunicación Ethernet	
3.4.2.2	Puertos de red utilizados para comunicación Ethernet	
3.4.3	Botón Reset	
3.5	Datos del producto	
3.5.1	Datos del producto F3 DIO 20/8 02 021 (-20 °C)	
3.6	HIMatrix F3 DIO 20/8 02 certificado	23
4	Puesta en servicio	
4.1	Instalación y montaje	
4.1.1	Conexión de las entradas digitales	
4.1.1.1	Picos en entradas digitales	
4.1.2	Conexión de las salidas digitales	
4.1.3	Montaje del F3 DIO 20/8 02 en Zona 2	

4.2	Configuración	27
4.3	Configuración con SILworX	27
4.3.1	Parámetros y códigos de error de entradas y salidas	
4.3.2	Entradas digitales del F3 DIO 20/8 02	
4.3.2.1	Ficha "Module"	
4.3.2.2	Ficha "DI 20: Channels"	
4.3.3	Salidas digitales del F3 DIO 20/8 02	
4.3.3.1 4.3.3.2	Ficha "Module" Ficha "DO 8: Channels"	
4.3.3.2 4.4		
4.4 4.4.1	Configuración con ELOP II Factory Configuración de las entradas y las salidas	
4.4.1 4.4.2	Señales y códigos de error de entradas y salidas	
4.4.3	Entradas digitales del F3 DIO 20/8 02	
4.4.4	Salidas digitales del F3 DIO 20/8 02	33
5	Funcionamiento	35
5.1	Manejo	35
5.2	Diagnóstico	35
6	Mantenimiento	36
6.1	Errores	36
6.1.1	A partir de la versión V.6.42 del sistema operativo	36
6.1.2	Hasta la versión V.6.42 del sistema operativo	
6.2	Tareas de mantenimiento	36
6.2.1	Cargar sistema operativo	
6.2.2	Ensayo de prueba recurrente	36
7	Puesta fuera de servicio	37
8	Transporte	38
9	Desecho	39
	Anexo 41	
	Glosario	41
	Índice de ilustraciones	42
	Índice de tablas	43
	Índice alfabético	

F3 DIO 20/8 02 1 Introducción

1 Introducción

Este manual describe las características técnicas del dispositivo y sus posibles usos. El manual contiene información relativa a la instalación, la puesta en servicio y la configuración en SILworX.

1.1 Estructuración y uso del manual

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

El manual se divide en los siguientes capítulos principales:

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

1

En el manual se distingue entre las siguientes variantes del sistema HIMatrix:

Utilidad de programación	Sistema operativo del procesador	
SILworX	A partir de V.7	
ELOP II Factory	Hasta V.7	

Tabla 1: Variantes del sistema HIMatrix

En este manual las variantes se distinguen mediante:

- Subcapítulos separados
- Tablas diferenciadoras de las versiones p.ej. "A partir de V.7", "Hasta V.7"
- ¿ ¡Los proyectos creados con ELOP II Factory no podrán editarse en SILworX y viceversa!
 - Se denominarán como "devices" a los sistemas de control compactos y las E/S remotas.

HI 800 507 ES Rev. 1.00 página 5 de 46

1 Introducción F3 DIO 20/8 02

Deberán observarse además los siguientes documentos:

Nombre	Contenido	Número de documento
Manual de sistema HIMatrix para sistemas compactos	Descripción de hardware de sistemas compactos HIMatrix	HI 800 495 S
Manual de sistema HIMatrix para sistema modular F60	Descripción de hardware para sistema modular HIMatrix	HI 800 494 S
Manual de seguridad de HIMatrix	Funciones de seguridad del sistema HIMatrix	HI 800 427 S
Ayuda directa en pantalla de SILworX	Manejo de SILworX	-
Ayuda directa en pantalla de ELOP II Factory	Manejo de ELOP II Factory, protocolo IP Ethernet, protocolo INTERBUS	-
Primeros pasos con SILworX	Introducción al SILworX en base al ejemplo del sistema HIMax	HI 801 194 S
Primeros pasos con ELOP II Factory	Introducción al ELOP II Factory	HI 800 496 CSA

Tabla 2: Documentos 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 a la puesta en servicio, operación y mantenimiento de dispositivos, módulos y sistemas. Se presuponen conocimientos especiales sobre sistemas de automatización con función relacionada con la seguridad.

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 la

utilidad de programación sobre los que puede hacerse clic.

Coursiva Parámetros y variables del sistema
Coursier Entradas 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, cambiará su aspecto. Haciendo clic en él, se saltará a la

correspondiente página del documento.

Las notas de seguridad y uso están especialmente identificadas.

página 6 de 46 HI 800 507 ES Rev. 1.00

F3 DIO 20/8 02 1 Introducción

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

1.3.2 Notas de uso

La información adicional se estructura como sigue:

En este punto figura el texto con la información adicional.

Los trucos y consejos útiles aparecen en la forma:

SUGERE En este punto figura el texto con la sugerencia. **NCIA**

HI 800 507 ES Rev. 1.00 página 7 de 46

2 Seguridad F3 DIO 20/8 02

2 Seguridad

No olvide leer la información de seguridad, las notas y las instrucciones de este documento. Use el producto cumpliendo todas las directivas y las pautas de seguridad.

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

2.1 Uso conforme a la finalidad prevista

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

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

2.1.1 Condiciones ambientales

Tipo de condición	Rango de valores 1)
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	< 2000 m
Carcasa	Estándar: IP20
Tensión de alimentación	24 VCC
1) Barata Barata	and Parkers and Production and Production of Advances and Advances

Para los dispositivos con condiciones ambientales ampliadas serán determinantes los valores de la hoja de datos técnicos.

Tabla 3: Condiciones ambientales

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

2.1.2 Precauciones contra descargas electrostáticas

Las modificaciones o ampliaciones del sistema, así como la sustitución de dispositivos, 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 46 HI 800 507 ES Rev. 1.00

F3 DIO 20/8 02 2 Seguridad

2.2 Peligros remanentes

Un sistema HIMatrix 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 empleo y use la debida indumentaria de seguridad personal.

2.4 Información para emergencias

Un sistema de control HIMatrix forma parte de la instrumentación de seguridad de una planta. En caso de fallar un dispositivo o un módulo, la planta adoptará el estado seguro.

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

HI 800 507 ES Rev. 1.00 página 9 de 46

3 Descripción del producto

Las E/S remotas **F3 DIO 20/8 02** relacionadas con la seguridad constituyen un sistema compacto contenido en una carcasa metálica con 20 entradas digitales y 8 salidas digitales.

El bloque de E/S remotas se ofrece en dos variantes, según sea para las utilidades de programación SILworX o ELOP II Factory. Véase el capítulo 3.2. En este manual se describen todas las variantes.

Las E/S remotas sirven para ampliar el nivel de E/S de los sistemas de control HIMax y HIMatrix y se conectan a estos mediante safe**ethernet**. El bloque de E/S remotas mismo no puede ejecutar un programa de usuario o aplicación.

Las E/S remotas HIMatrix no tienen capacidad multimaster.

El bloque de E/S remotas es apto para instalarlo en Zona ATEX 2. Véase el capítulo 4.1.3.

El módulo ha sido certificado por el organismo de inspección oficial TÜV como apto para aplicaciones relacionadas con la seguridad hasta el nivel SIL 3 (IEC 61508, IEC 61511 y IEC 62061), Cat. 4 (EN 954-1) y PL e (EN ISO 13849-1). Más normas de seguridad y normas de aplicación, así como los fundamentos de inspección, pueden consultarse en el certificado expuesto en el sitio web de HIMA.

3.1 Función de seguridad

El bloque de E/S remotas está equipado con salidas y entradas digitales con función relacionada con la seguridad. Los valores de entrada de estas entradas se transmite de forma segura mediante safe**ethernet** al sistema de control conectado. Las salidas reciben sus valores de forma segura mediante safe**ethernet** desde el sistema de control conectado.

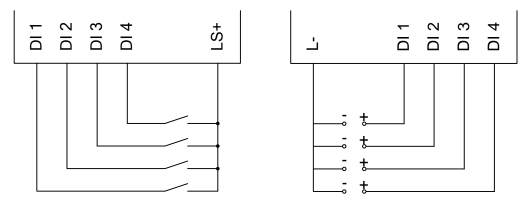
3.1.1 Entradas digitales relacionadas con la seguridad

El bloque de E/S remotas está equipado con 8 entradas digitales. Cada LED señaliza el estado (HIGH, LOW) de una entrada.

A las entradas podrán conectarse contactores sin fuente de alimentación propia o fuentes de tensión de señal. Los contactores libres de potencial sin fuente de alimentación propia se alimentan mediante las fuentes de tensión internas de 24V a prueba de cortocircuitos (LS+). Cada una de ellas alimenta un grupo de cuatro contactores. La conexión se realiza como se describe en la Fig. 1.

En el caso de las fuentes de tensión de señal, el potencial de referencia deberá conectarse al de la entrada (L-). Véase Fig. 1.

página 10 de 46 HI 800 507 ES Rev. 1.00



Conexión de contactores libres de potencial

Conexión de fuentes de tensión de señal

Fig. 1: Conexiones a entradas digitales relacionadas con la seguridad

En el cableado externo y la conexión de sensores deberá aplicarse el principio de corriente de reposo. En caso de fallo, las señales de entrada adoptan como estado seguro su estado sin excitar (nivel Low), es decir, sin energía.

No se monitoriza la línea externa, pero una interrupción de cable se valorará como nivel Low seguro.

3.1.1.1 Reacción en caso de error

Si el dispositivo detecta un error en una entrada digital, el programa de usuario procesará un nivel "low" de acuerdo al principio de corriente de reposo ("de-energize to trip").

El dispositivo activará el LED FAULT.

El programa de usuario deberá tener en cuenta, además del valor de señal del canal, el correspondiente código de error.

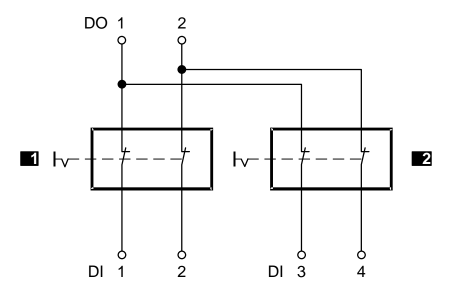
La utilización del código de error ofrece posibilidades adicionales de configurar reacciones frente a fallos en el programa del usuario.

3.1.1.2 Line Control

Line Control es un detector de cortocircuitos y circuitos abiertos (p.ej. de entradas de parada de emergencia de cat. 4 según EN 954-1), parametrizable en el bloque de E/S remotas.

A este propósito, conecte las salidas digitales DO1 - DO8 del sistema a las entradas digitales DI del mismo sistema de la siguiente manera:

HI 800 507 ES Rev. 1.00 página 11 de 46



- Parada de emergencia 1
- Parada de emergencia 2

Dispositivos de parada de emergencia según EN 60947-5-1 y EN 60947-5-5

Fig. 2: Line Control

El bloque de E/S remotas hace pulsar las salidas digitales para detectar si hay cortocircuitos o circuitos abiertos en los cables de las entradas digitales. A tal efecto, parametrice en SILworX la variable de sistema *Value* [BOOL] -> y en ELOP II Factory la señal de sistema *DO[0x]. Value*. Las variables deberán comenzar en el canal 1 y hallarse una tras la otra.

El LED *FAULT* del panel frontal del dispositivo parpadeará, las entradas se pondrán al nivel Low y se generará un código de error (evaluable) en caso de producirse los siguientes errores:

- Derivación cruzada entre dos cables paralelos
- Conexión equivocada de dos cables (p.ej. DO 2 a DI 3),
- Derivación a tierra de uno de los cables (solo si hay potencial de ref. a tierra)
- Si se interrumpen cables o abren contactos (también por pulsar alguna de las paradas de emergencia), parpadeará el LED FAULT y se generará un código de error.

La configuración de Line Control en el programa del usuario se describe en el manual de proyectos de HIMatrix HI 800 101 E.

3.1.2 Salidas digitales relacionadas con la seguridad

El bloque de E/S remotas está equipado con 8 salidas digitales. Cada LED señaliza el estado (HIGH, LOW) de una salida.

A máxima temperatura ambiente, las salidas 1...3 y 5...7 pueden soportar 0,5 A cada una, las salidas 4 y 8 pueden soportar 1 A cada una, mientras que a temperaturas ambiente de hasta 50 °C pueden soportar 2 A.

En caso de sobrecarga se desactivará(n) una o todas las salidas. Una vez subsanada la sobrecarga, se volverán a activar las salidas automáticamente. Véase Tabla 13.

El cable externo de una salida no se monitoriza, pero sí que se señaliza un cortocircuito detectado.

página 12 de 46 HI 800 507 ES Rev. 1.00

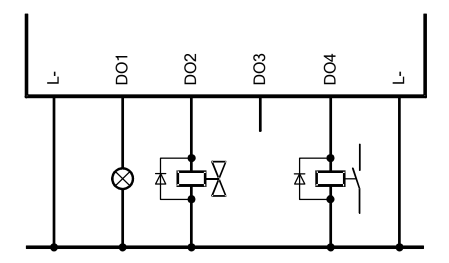


Fig. 3: Conexión de actuadores a las salidas digitales

▲ PRECAUCIÓN



Para conectar una carga a una salida conmutante de 1 polo deberá usarse el respectivo potencial de referencia L- del grupo de canales correspondiente (conexión de 2 polos), para que el circuito de protección interno sea efectivo.

La conexión de cargas inductivas podrá realizarse sin diodo de retorno en el consumidor. No obstante, para suprimir tensiones parásitas es muy recomendable montar un diodo de retorno directamente en el dispositivo consumidor.

3.1.2.1 Reacción en caso de error

Si el dispositivo detecta una señal errónea en una salida digital, pondrá la salida en estado seguro (sin energía o excitación) mediante los interruptores de seguridad.

Si es un error de dispositivo, se desactivarán todas las salidas digitales.

En ambos casos, el dispositivo activará el LED FAULT.

La utilización del código de error ofrece posibilidades adicionales de configurar reacciones frente a fallos en el programa del usuario.

3.1.2.2 Line Control

<u>i</u>

Las salidas digitales pueden usarse para la detección de cortocircuitos y circuitos abiertos de las entradas, p.ej. en pulsadores de parada de emergencia según cat. 4 conforme a EN 954-1. Para ello las salidas se hacen pulsar y se conectan a las entradas digitales relacionadas con la seguridad del mismo dispositivo (véase el capítulo 3.1.1.2). Las salidas asumirán en tal caso la función de salidas pulsantes.

¡No use salidas de pulsos para las salidas relacionadas con la seguridad!

HI 800 507 ES Rev. 1.00 página 13 de 46

3.2 Equipamiento y volumen de suministro

Componentes disponibles y sus números de referencia:

Designación	Descripción	Nº de referencia
F3 DIO 20/8 02	Bloque de E/S remotas con 20 entradas digitales y 8 salidas digitales, temperatura de trabajo 0+60 °C, para utilidad de programación ELOP II Factory	98 2200404
F3 DIO 20/8 021 (-20 °C)	Bloque de E/S remotas con 20 entradas digitales y 8 salidas digitales, temperatura de trabajo -20+60 °C, para utilidad de programación ELOP II Factory	98 2200459
F3 DIO 20/8 02 SILworX	Bloque de E/S remotas con 20 entradas digitales y 8 salidas digitales, temperatura de trabajo 0+60 °C, para utilidad de programación SILworX	98 2200484
F3 DIO 20/8 021 SILworX (-20 °C)	Bloque de E/S remotas con 20 entradas digitales y 8 salidas digitales, temperatura de trabajo -20 °C+60 °C, para utilidad de programación SILworX	98 2200490

Tabla 4: Números de referencia

3.2.1 Dirección IP e ID del sistema (SRS)

El dispositivo se expide con una etiqueta autoadhesiva transparente, en la que podrán apuntarse la dirección IP y el ID del sistema (SRS: sistema-rack-slot) tras posibles cambios.

ı	IΡ)		SRS	;	

Valor por defecto de la dirección IP: 192.168.0.99 Valor por defecto de SRS: 60000.0.0

Tenga cuidado de no obstruir las rendijas de ventilación de la carcasa del dispositivo con la etiqueta autoadhesiva.

La forma de modificar la dirección IP y el ID del sistema se describe en el manual de *primeros pasos de SILworX*.

página 14 de 46 HI 800 507 ES Rev. 1.00

3.3 Placa de tipo

La placa de tipo contiene los siguientes datos:

- Nombre del producto
- Código de barras (código de líneas o código 2D)
- Nº de referencia
- Año de fabricación
- Índice de revisión del hardware (HW-Rev.)
- Índice de revisión del firmware (FW-Rev.)
- Tensión de trabajo
- Distintivo de homologación



Fig. 4: Ejemplo de placa de tipo

HI 800 507 ES Rev. 1.00 página 15 de 46

3.4 Composición

El capítulo "Composición" describe el aspecto y la función de las E/S remotas y la comunicación mediante safe**ethernet**.

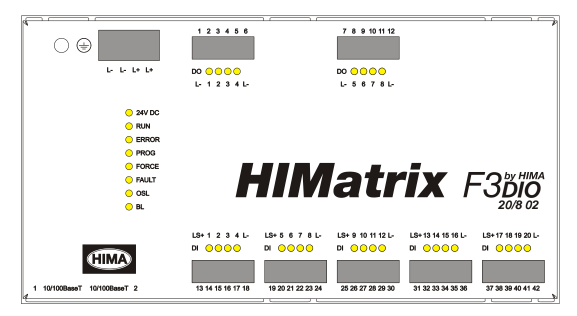


Fig. 5: Vista frontal

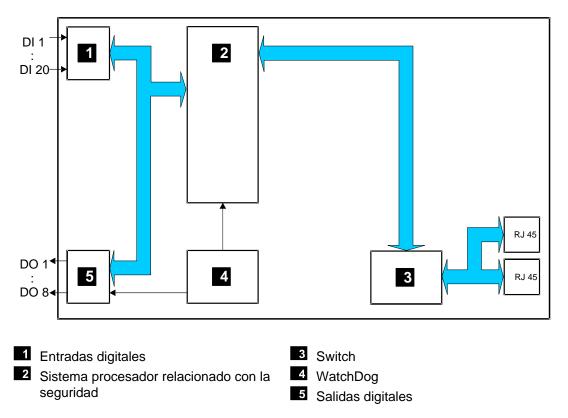


Fig. 6: Diagrama de bloques

página 16 de 46 HI 800 507 ES Rev. 1.00

3.4.1 LEDs

Los LEDs indican el estado operativo del bloque de E/S remotas. Los LEDs se dividen en:

- LEDs de tensión de trabajo
- LEDs del sistema
- LEDs de comunicación
- LEDs de E/S

3.4.1.1 LED de tensión de trabajo

El LED de tensión de trabajo es independiente del sistema operativo de CPU que se use.

LED	Color	Estado	Significado
24 VCC	Verde	Encendido	Hay tensión de trabajo de 24 VCC
		Apagado	No hay tensión de trabajo

Tabla 5: Indicador de tensión de trabajo

HI 800 507 ES Rev. 1.00 página 17 de 46

3.4.1.2 LEDs del sistema

Al iniciarse el dispositivo se encenderán todos los LEDs simultáneamente.

LED	Color	Estado	Significado
RUN	Verde	Encendido	Dispositivo en estado RUN, funcionamiento normal Se está ejecutando un programa de usuario cargado (no en las E/S remotas).
		Parpadeante	Dispositivo en estado STOP
			Se está cargando un nuevo sistema operativo.
		Apagado	El dispositivo no se halla en estado RUN.
ERROR	Rojo	Encendido	Dispositivo en estado de PARADA CON ERROR ("ERROR STOP")
			Fallos internos detectados por la autocomprobación p.ej. errores de hardware y de software o tiempos de ciclo excedidos. El sistema procesador únicamente podrá reiniciarse mediante un comando desde el PADT (Reboot).
		Parpadeante	Si parpadea el LED ERROR y todos los demás están encendidos, ello indica que BootLoader ha detectado un error del sistema operativo en la memoria flash y se encuentra en espera a descargar un nuevo sistema operativo.
		Apagado	No se detectaron errores.
PROG	<u>Amarillo</u>	Encendido	Se está cargando una nueva configuración en el dispositivo.
		Parpadeante	El dispositivo cambia de INIT a STOP. Se está cargando la memoria flash ROM con un nuevo sistema operativo.
		Apagado	No se está cargando una configuración ni un sistema operativo.
FORCE	Amarillo	Encendido	El dispositivo se halla en estado RUN, la función "Forcing" está activa.
		Parpadeante	El dispositivo se halla en estado STOP, la función "Forcing" está preparada y se activará al iniciarse el dispositivo.
		Apagado	Función "Forcing" no activada. El LED FORCE no tiene función en un bloque de E/S remotas. El forzado de un bloque de E/S remotas se señaliza mediante el LED FORCE del sistema de control asignado.
FAULT	Amarillo	Encendido	La configuración cargada es errónea. El nuevo sistema operativo está corrompido (tras cargar el S.Op. por download).
		Parpadeante	Error al cargar un nuevo sistema operativo. Se han producido uno o más errores de E/S.
		Apagado	No se ha producido ninguno de los errores descritos.
OSL	Amarillo	Parpadeante	El cargador de emergencia del sistema operativo está activo.
302	, ariarino	Apagado	El cargador de emergencia del sistema operativo está inactivo.
BL	Amarillo	Parpadeante	BS y OLS Binary defectuosos o error de hardware INIT_FAIL.
	, ariarino	Apagado	Boot-Loader inactivo

Tabla 6: Indicaciones de los LEDs del sistema

página 18 de 46 HI 800 507 ES Rev. 1.00

3.4.1.3 LEDs de comunicación

Todos los conectores hembra RJ-45 están dotados de un LED verde y uno amarillo. Los LEDs señalizan los siguientes estados:

LED	Estado	Significado	
Verde	Encendido	Modo Full Duplex	
	Parpadeo X	Colisión	
	Apagado	Modo Half Duplex, sin colisión	
Amarillo	Encendido	Conexión establecida	
	Parpadeo X	Actividad de la interfaz	
	Apagado	No hay conexión establecida	

Tabla 7: Indicadores de Ethernet

3.4.1.4 LEDs de E/S

LED	Color	Estado	Significado
DI 120	Amarillo	Encendido	Nivel High aplicado en la entrada
		Apagado	Nivel Low aplicado en la entrada
DO 18	Amarillo	Encendido	Nivel High aplicado en la salida
		Apagado	Nivel Low aplicado en la salida

Tabla 8: LEDs de E/S

HI 800 507 ES Rev. 1.00 página 19 de 46

3.4.2 Comunicación

El bloque de E/S remotas comunica con el respectivo sistema de control mediante safe**ethernet**.

3.4.2.1 Conexiones para comunicación Ethernet

Propiedad	Descripción			
Port	2 x RJ-45			
Estándar de transmisión	10/100/Base-T, Half y Full Duplex			
Auto Negotiation	Sí			
Auto Crossover	Sí			
Conector hembra	RJ-45			
Dirección IP	Libremente configurable ¹⁾			
Máscara de subred	Libremente configurable ¹⁾			
Protocolos compatibles	 Relacionados con la seguridad: safeethernet No relacionados con la seguridad: Dispositivo programador (PADT), SNTP 			
Deberán observarse las reglas de validez general para la asignación de direcciones IP y máscaras de subred.				

Tabla 9: Características de las interfaces Ethernet

Hay dos conexiones RJ-45 con LEDs integrados en la parte inferior de la carcasa en el lado izquierdo. El significado de los LEDs se describe en el capítulo 3.4.1.3.

La lectura de los parámetros de conexión se basa en la dirección MAC (Media Access Control) que viene establecida de fábrica.

La dirección MAC del bloque de E/S remotas figura en una pegatina por encima de ambas conexiones RJ-45 (1 y 2).

MAC 00:E0:A1:00:06:C0

Fig. 7: Ejemplo de pegatina de dirección MAC

El bloque de E/S remotas posee un switch integrado para la comunicación Ethernet relacionada con la seguridad (safe**ethernet**). Hallará más información sobre el switch y safe**ethernet** en el capítulo "Comunicación" del manual de sistema para sistemas compactos HI 800 495 S.

3.4.2.2 Puertos de red utilizados para comunicación Ethernet

Puertos UDP	Finalidad
8000	Programación y manejo con utilidad de programación
8001	Configuración de E/S remotas mediante el sistema PES (ELOP II Factory)
8004	Configuración de E/S remotas mediante el sistema PES (SILworX)
6010	safeethernet
123	SNTP (sincronización entre PES y Remote I/O, así como dispositivos externos)

Tabla 10: Puertos de red utilizados

página 20 de 46 HI 800 507 ES Rev. 1.00

3.4.3 Botón Reset

El bloque de E/S remotas tiene un botón Reset. Solo es necesario pulsarlo cuando se desconozca el nombre de usuario o la contraseña que se necesitan para ingresar como administrador. Si solamente la dirección IP elegida del bloque de E/S remotas no concuerda con el PADT (PC), podrá establecerse la conexión mediante un registro Route add en el PC.

Al botón se accede por un pequeño agujero redondo en la parte superior de la carcasa a unos 5 cm del borde izquierdo. Para pulsarlo deberá usarse una varilla adecuada de material aislante, para evitar posibles cortocircuitos en el interior del bloque de E/S remotas.

El reset será efectivo solamente si se reinicia el bloque de E/S remotas (apagar y encender) y se mantiene pulsado al mismo tiempo el botón de reset durante al menos 20 segundos. Su pulsación durante el funcionamiento del sistema no tiene efecto alguno.

Características y comportamiento del bloque de E/S remotas tras un reinicio con el botón de reset pulsado:

- Los parámetros de conexión (dirección IP e ID del sistema) adoptarán sus valores originales por defecto.
- Se desactivarán todas las cuentas de usuario, salvo la cuenta original predeterminada de administrador sin contraseña.

Tras un nuevo reinicio sin mantener pulsado el botón de reset serán válidos los parámetros de conexión (dirección IP e ID del sistema) y las cuentas:

- Que haya parametrizado el usuario.
- Que estuvieran registradas antes del reinicio con el botón de reset pulsado, en caso de no haber efectuado ninguna modificación.

HI 800 507 ES Rev. 1.00 página 21 de 46

3.5 Datos del producto

Generalidades			
Tiempo de reacción	≥ 10 ms		
Interfaces Ethernet			
	2 x RJ-45, 10/100BaseT (con 100 Mbit/s) con switch integrado		
Tensión de trabajo	24 VCC, -15%+20%, w _{ss} ≤ 15%,		
	desde un adaptador de alimentación con separación segura,conforme a lo exigido por IEC 61131-2		
Amperaje	8 A como máximo (a carga máxima) Funcionamiento sin carga: aprox. 0,4 A a 24 V		
Cortacircuitos (externo)	10 A lento		
Batería de reserva	Ninguna		
Temperatura de trabajo	0 °C+60 °C		
Temperatura de almacenamiento	-40 °C+85 °C		
Grado de protección	IP20		
Dimensiones	Anchura: 207 mm (con tornillos de carcasa)		
máximas (sin	Altura: 114 mm (con anclaje)		
conectores)	Profundidad: 66 mm (con tornillo de puesta a tierra)		
Masa	1,0 kg		

Tabla 11: Datos del producto

Entradas digitales			
Cantidad de	entradas	20 (no separadas galvánicamente)	
Nivel High:	Tensión	1530 VCC	
	Amperaje	≥ 2 mA a 15 V	
Nivel Low:	Tensión	máx. 5 VCC	
	Amperaje	máx. 1,5 mA (1 mA a 5 V)	
Punto de con	mutación	Típico 7,5 V	
Alimentación		5 x 20 V / 100 mA (a 24 V), a prueba de cortocircuitos	

Tabla 12: Datos técnicos de las entradas digitales

Salidas digitales (DO+ y DO-)			
Cantidad de salidas	8 (no separadas galvánicamente)		
Tensión de salida	≥ L+ menos 2 V		
Intensidad de salida	Canales 13 y 57: 0,5 A a 60 °C		
	Canales 4 y 8: 1 A a 60 °C (2 A a 50 °C)		
Carga mínima	2 mA por canal		
Caída interna de tensión	Máx. 2 V a 2 A		
Reacción a sobrecarga	Desactivación de la salida afectada con intento cíclico de reconexión		
Intensidad de salida total	máx. 7 A. En caso de sobrepasarse, se desactivarán las salidas con reactivación cíclica		

Tabla 13: Datos técnicos de las salidas digitales

página 22 de 46 HI 800 507 ES Rev. 1.00

3.5.1 Datos del producto F3 DIO 20/8 02 021 (-20 °C)

La variante de modelo F3 DIO 20/8 02 021 (-20 °C) se ha dimensionado para usar en un rango ampliado de temperaturas de -20 °C...+60 °C. Los componentes electrónicos están resguardados con una capa de barniz protector.

Generalidades	
Temperatura de trabajo	-20 °C+60 °C
Masa	1,2 kg

Tabla 14: Datos del producto F3 DIO 20/8 021 (-20 °C)

3.6 HIMatrix F3 DIO 20/8 02 certificado

HIMatrix F3 DIO 20/8 02						
CE	CEM, Zona ATEX 2					
ΤÜV	IEC 61508 1-7:2000 hasta SIL3					
	IEC 61511:2004					
	EN 954-1:1996 hasta categoría 4					
TÜV ATEX	94/9/CE					
	EN 1127-1					
	EN 61508					
UL Underwriters	ANSI/UL 508, NFPA 70 – Industrial Control Equipment					
Laboratories Inc.	CSA C22.2 No.142					
	UL 1998 Software Programmable Components					
	NFPA 79 Electrical Standard for Industrial Machinery					
	IEC 61508					
FM Approvals	Class I, DIV 2, Groups A, B, C and D					
	Class 3600, 1998					
	Class 3611, 1999					
	Class 3810, 1989					
	Including Supplement #1, 1995					
	CSA C22.2 No 142					
	CSA C22.2 No 213					

Tabla 15: Certificados

HI 800 507 ES Rev. 1.00 página 23 de 46

4 Puesta en servicio F3 DIO 20/8 02

4 Puesta en servicio

La puesta en servicio del bloque de E/S remotas incluye el montaje y la conexión, así como su configuración en la utilidad de programación.

4.1 Instalación y montaje

El bloque de E/S remotas se monta sobre un carril DIN de 35 mm como se describe en el manual de sistemas compactos HIMatrix.

4.1.1 Conexión de las entradas digitales

Las entradas digitales se conectan a los siguientes bornes:

Borne	Designación	Función (entradas)	
13	LS+	Alimentación de sensores de las entradas 14	
14	1	Entrada digital 1	
15	2	Entrada digital 2	
16	3	Entrada digital 3	
17	4	Entrada digital 4	
18	L-	Potencial de referencia	
Borne	Designación	Función (entradas)	
19	LS+	Alimentación de sensores de las entradas 58	
20	5	Entrada digital 5	
21	6	Entrada digital 6	
22	7	Entrada digital 7	
23	8	Entrada digital 8	
24	L-	Potencial de referencia	
Borne	Designación	Función (entradas)	
25	LS+	Alimentación de sensores de las entradas 912	
26	9	Entrada digital 9	
27	10	Entrada digital 10	
28	11	Entrada digital 11	
29	12	Entrada digital 12	
30	L-	Potencial de referencia	
Borne	Designación	Función (entradas)	
31	LS+	Alimentación de sensores de las entradas 1314	
32	13	Entrada digital 13	
33	14	Entrada digital 14	
34	15	Entrada digital 15	
35	16	Entrada digital 16	
36	L-	Potencial de referencia	
Borne	Designación	Función (entradas)	
37	LS+	Alimentación de sensores de las entradas 1520	
38	17	Entrada digital 17	
39	18	Entrada digital 18	
40	19	Entrada digital 19	
41	20	Entrada digital 20	
42	L-	Potencial de referencia	

Tabla 16: Asignación de bornes de las entradas digitales

página 24 de 46 HI 800 507 ES Rev. 1.00

F3 DIO 20/8 02 4 Puesta en servicio

4.1.1.1 Picos en entradas digitales

Debido al corto tiempo de ciclo de los sistemas HIMatrix, las entradas digitales podrán leer un impulso pico según EN 61000-4-5 como breve nivel "high".

Con las siguientes medidas se evitan disfunciones en entornos donde pueden producirse picos:

- 1. Instalación de cables de entrada apantallados
- 2. Activación de la inhibición de fallos en el programa de usuario, debiendo una señal estar presente al menos durante dos ciclos antes de ser evaluada.
- ¡La inhibición de fallos activada alarga el tiempo de reacción del sistema HIMatrix!
- Se podrá renunciar a las medidas anteriormente descritas si el equipo se dimensiona de forma tal que puedan descartarse picos en el sistema.

En el dimensionamiento deberán incluirse medidas de protección de sobretensión, descarga de rayos, puesta a tierra y cableado del equipo con base a las especificaciones del manual del sistema (HI 800 495 S o HI 800 494 S) y las normas relevantes.

4.1.2 Conexión de las salidas digitales

Las salidas digitales se conectan a los siguientes bornes:

Borne	Designación	Función (salidas, DO+)	
1	L-	Potencial de referencia del grupo de canales	
2	1	Salida digital 1	
3	2	Salida digital 2	
4	3	Salida digital 3	
5	4	Salida digital 4 (para cargas mayores)	
6	L-	Potencial de referencia del grupo de canales	
Borne	Designación	Función (salidas, DO+)	
7	L-	Potencial de referencia del grupo de canales	
8	5	Salida digital 5	
9	6	Salida digital 6	
10	7	Salida digital 7	
11	8	Salida digital 8 (para cargas mayores)	
12	L-	Potencial de referencia del grupo de canales	

Tabla 17: Asignación de bornes de las salidas digitales

HI 800 507 ES Rev. 1.00 página 25 de 46

4 Puesta en servicio F3 DIO 20/8 02

4.1.3 Montaje del F3 DIO 20/8 02 en Zona 2

(Directiva 94/9/CE, ATEX)

El bloque de E/S remotas es apto para montar en Zona 2. La correspondiente declaración de conformidad puede verse en el sitio web de HIMA.

Para el montaje deberán observarse las siguientes condiciones especiales.

Condiciones especiales X

1. Monte el bloque de E/S remotas en una carcasa que cumpla lo exigido por la norma EN 60079-15 con un grado de protección IP54 como mínimo según EN 60529. Pegue a esta carcasa la siguiente pegatina:

"Toda intervención permisible solamente en estado libre de tensión"

Excepción:

si está garantizado que no hay presente ninguna atmósfera explosiva, podrá intervenirse también bajo tensión.

- 2. La carcasa empleada deberá poder evacuar con seguridad el calor de la potencia disipada. La potencia disipada del HIMatrix F3 DIO 20/8 02 se hallará en un margen entre 9 W y 25 W, según carga de salida y tensión de alimentación.
- Proteja el HIMatrix F3 DIO 20/8 02 con un cortacircuitos lento de 10 A.
 La alimentación de 24 VCC deberá tener lugar mediante un adaptador de alimentación
 con separación segura. Se permiten usar únicamente adaptadores de alimentación del
 tipo PELV o SELV.
- 4. Normas aplicables:

VDE 0170/0171 Parte 16, DIN EN 60079-15: 2004-5 VDE 0165 Parte 1, DIN EN 60079-14: 1998-08

Observe ahí particularmente los siguientes puntos:

DIN EN 60079-15:

Capítulo 5 Tipo

Capítulo 6 Elementos de conexión y cableado
Capítulo 7 Distancias y fugas por línea y por aire
Capítulo 14 Conectores y dispositivos de enchufe

DIN EN 60079-14:

Capítulo 5.2.3 Equipos de trabajo para Zona 2

Capítulo 9.3 Cables y conductores para Zonas 1 y 2

Capítulo 12.2 Instalaciones para Zonas 1 y 2

El bloque de E/S remotas tiene además la placa mostrada:

HIMA

Paul Hildebrandt GmbH A.-Bassermann-Straße 28. D-68782 Brühl

HIMatrix

⋘ II 3 G EEx nA II T4 X

F3 DIO 20/8 02

0 °C ≤ Ta ≤ 60 °C

Besondere Bedingungen X beachten!

Observe las condiciones especiales X.

Fig. 8: Placa con las condiciones ATEX

página 26 de 46 HI 800 507 ES Rev. 1.00

F3 DIO 20/8 02 4 Puesta en servicio

4.2 Configuración

El bloque de E/S remotas puede configurarse con las utilidades SILworX o ELOP II Factory. La utilización de una u otra utilidad de programación dependerá de la versión del sistema operativo (firmware):

- Con un sistema operativo anterior a la versión 7 deberá usarse ELOP II Factory.
- Con un sistema operativo a partir de la versión 7 deberá usarse SILworX.

Para poder cargar un nuevo sistema operativo a partir de la versión 7 a un bloque de E/S remotas que tenga un sistema operativo de CPU anterior a la versión 7 se necesitará ELOP II Factory. Tras cargar el sistema operativo de versión 7 o superior se necesitará SILworX.

4.3 Configuración con SILworX

El bloque de E/S remotas se mostrará en el editor de hardware similarmente a un rack dotado de los siguientes módulos:

- Módulo procesador (CPU)
- Módulo de entrada (DI 20)
- Módulo de salida (DO 8)

Haciendo doble clic sobre los módulos se abrirá su vista en detalle con sus fichas. En las fichas pueden asignarse a las variables de sistema las variables globales configuradas en el programa del usuario.

4.3.1 Parámetros y códigos de error de entradas y salidas

En las siguientes tablas se relacionan los parámetros de sistema leíbles y ajustables de las entradas y salidas, incluidos sus códigos de error.

Dentro del programa del usuario, los códigos de error podrán leerse mediante las correspondientes variables asignadas en la lógica.

Los códigos de error pueden visualizarse también en SILworX.

HI 800 507 ES Rev. 1.00 página 27 de 46

4 Puesta en servicio F3 DIO 20/8 02

4.3.2 Entradas digitales del F3 DIO 20/8 02

Las tablas subsiguientes contienen los estados y los parámetros del módulo de entrada (DI 20) en el mismo orden que se muestran en el editor de hardware.

4.3.2.1 Ficha "Module"

La ficha "Module" contiene los siguientes parámetros de sistema:

Parámetros de sistema	Tipo de datos	R/W	Descripción		
DI No. of Pulse	USINT	W	Cantidad de salidas pulsantes (salidas de alimentación)		
Channel			Codificación	Descripción	
			0	Ninguna salida pulsante prevista para detección de SC/OC ¹⁾	
			1	Salida pulsante 1 prevista para detección de SC/OC ¹⁾	
			2	Salida pulsante 1 y 2 prevista para detección de SC/OC ¹⁾	
			8	Salidas pulsantes 18 previstas para detección de SC/OC ¹⁾	
				s de pulsos para las salidas relacionadas	
			con la segurida		
DI Pulse Slot	UDINT	W	Slot del módulo de alimentación pulsante (detección SC/OC ¹⁾), ajústese el valor a 1		
DI Pulse Delay	UINT	W	Tiempo de espe	era para Line Control (detección de	
[10E-6s]			cortocircuito y derivación cruzada)		
DI.Error code	WORD	R		or de todas las entradas digitales	
			Codificación	Descripción	
			0x0001	Error en el área de las entradas digitales	
			0x0002	Prueba FTT errónea del patrón de prueba	
Module Error Code	WORD	R	Códigos de erro	or del módulo	
			Codificación	Descripción	
			0x0000	Procesado de E/S, de ser el caso con errores, véanse otros códigos de error	
			0x0001	Sin procesado de E/S (CPU no en estado RUN)	
			0x0002	Sin procesado de E/S durante pruebas de arranque	
			0x0004	Interfaz del fabricante en funcionamiento	
			0x0010	Sin procesado de E/S: parametrización errónea	
			0x0020	Sin procesado de E/S: límite de errores sobrepasado	
			0x0040/ 0x0080	Sin procesado de E/S: módulo configurado no introducido en slot	
Module.SRS	[UDINT]	R	Número de slot	(Sistema-Rack-Slot)	
Module.Type	[UINT]	R	Tipo de módulo, valor de consigna: 0x00A5 [165 _{dec}]		
1) SC/OC (SC = corto	ocircuito, OC	C = circ	uito abierto)		

Tabla 18: SILworX – Parámetros de sistema de las entradas digitales, ficha "Module"

página 28 de 46 HI 800 507 ES Rev. 1.00

F3 DIO 20/8 02 4 Puesta en servicio

4.3.2.2 Ficha "DI 20: Channels"

La ficha "DI 20: Channels" contiene los siguientes parámetros de sistema:

Parámetros de sistema	Tipo de datos	R/W	Descripción		
Channel no.		R	Nº de canal, no	modificable.	
-> Error Code	BYTE	R	Códigos de erro	or de los canales de entrada digital	
[BYTE]			Codificación	Descripción	
			0x01	Errores en el módulo de entrada digital	
			0x10	Cortocircuito de cables del canal	
			0x80	Interrupción entre salida pulsante DO y entrada digital DI, p.ej.	
				Circuito abierto Interruptor abierto	
				Interruptor abiertoInfratensión de L+	
-> Value [BOOL]	BOOL	R	Valor de entrada de los canales de entrada digitales		
			0 = entrada no excitada		
			1 = entrada excitada		
Pulse channel	USINT	W	Canal fuente de la alimentación pulsante		
[USINT] ->			Codificación	Descripción	
			0	Canal de entrada	
			1	Pulso del 1er canal DO	
			2	Pulso del 2º canal DO	
			8	Pulso del 8º canal DO	

Tabla 19: SILworX – Parámetros de sistema de las entradas digitales, ficha "DI 20: Channels"

HI 800 507 ES Rev. 1.00 página 29 de 46

4 Puesta en servicio F3 DIO 20/8 02

4.3.3 Salidas digitales del F3 DIO 20/8 02

Las tablas subsiguientes contienen los estados y los parámetros del módulo de salida (DO 8) en el mismo orden que en el editor de hardware.

4.3.3.1 Ficha "Module"

La ficha "Module" contiene los siguientes parámetros de sistema:

Parámetros de sistema	Tipo de datos	R/W	Descripción		
DO.Error Code	WORD	R	Códigos de error de todas las salidas digitales		
			Codificación	Descripción	
			0x0001	Error en el área de las salidas digitales	
			0x0002	La prueba de MOT de la desconexión de seguridad indica un error	
			0x0004	La prueba de MOT de la tensión auxiliar indica un error	
			0x0008	Prueba FTT errónea del patrón de prueba	
			0x0010	Prueba MOT errónea del patrón de prueba de los interruptores de salida	
			0x0020	Prueba MOT errónea del patrón de prueba de los interruptores de salida (prueba de desactivación de las salidas)	
			0x0040	Prueba MOT errónea de desconexión activa mediante WD	
			0x0200	Todas las salidas desactivadas, amperaje total excedido	
			0x0400	Prueba de FTT: umbral de temperatura 1 excedido	
			0x0800	Prueba de FTT: umbral de temperatura 2 excedido	
			0x1000	Prueba de FTT: monitorización de la tensión auxiliar 1: infratensión	
Module Error Code	WORD	R	Códigos de erro	r del módulo	
			Codificación	Descripción	
			0x0000	Procesado de E/S posiblemente erróneo, véanse otros códigos de error	
			0x0001	Sin procesado de E/S (CPU no en estado RUN)	
			0x0002	Sin procesado de E/S durante pruebas de arranque	
			0x0004	Interfaz del fabricante en funcionamiento	
			0x0010	Sin procesado de E/S: parametrización errónea	
			0x0020	Sin procesado de E/S: límite de errores sobrepasado	
			0x0040/ 0x0080	Sin procesado de E/S: módulo configurado no introducido en slot	
Module SRS	UDINT	R	Número de slot (Sistema-Rack-Slot)		
Module Type	UINT	R	Tipo de módulo, valor de consigna: 0x00B4 [180 _{dec}]		

Tabla 20: SILworX – Parámetros de sistema de las salidas digitales, ficha "Module"

página 30 de 46 HI 800 507 ES Rev. 1.00

F3 DIO 20/8 02 4 Puesta en servicio

4.3.3.2 Ficha "DO 8: Channels"

La ficha "DO 8: Channels" contiene los siguientes parámetros de sistema:

Parámetros de sistema	Tipo de datos	R/W	Descripción		
Channel no.		R	Nº de canal, no modificable		
-> Error Code	BYTE	R	Códigos de error de los canales de salida digital		
[BYTE]			Codificación	Descripción	
			0x01	Errores en el módulo de salida digital	
			0x02	Salida desactivada a causa de sobrecarga	
			0x04	Error al releer la excitación de las salidas digitales	
			0x08	Error al releer el estado de las salidas digitales	
			0x40	El detector de cortocircuitos externo o de CEM indica un error	
			0x80	Canal desactivado por error del canal DO asignado	
Value [BOOL] ->	BOOL	W	Valor de salida para canales DO:		
			1 = salida excitada		
			0 = salida sin corriente		

Tabla 21: SILworX – Parámetros de sistema de las salidas digitales, ficha "DO 8: Channels"

HI 800 507 ES Rev. 1.00 página 31 de 46

4 Puesta en servicio F3 DIO 20/8 02

4.4 Configuración con ELOP II Factory

4.4.1 Configuración de las entradas y las salidas

Con ELOP II Factory se asignarán las señales previamente definidas en el editor de señales (administrador de hardware) a los distintos canales (entradas y salidas). Véase al respecto el manual de sistema para los sistemas compactos o la ayuda directa en pantalla.

En el siguiente capítulo se relacionan las señales de sistema de que se dispone en el bloque de E/S remotas para la asignación.

4.4.2 Señales y códigos de error de entradas y salidas

En las siguientes tablas se relacionan las señales de sistema leíbles y ajustables de las entradas y salidas, incluidos sus códigos de error.

Dentro del programa del usuario, los códigos de error podrán leerse mediante las correspondientes señales asignadas en la lógica.

Los códigos de error pueden visualizarse también en ELOP II Factory.

4.4.3 Entradas digitales del F3 DIO 20/8 02

Señal de sistema	R/W	Descripción				
Mod.SRS [UDINT]	R	Número de slot	Número de slot (Sistema-Rack-Slot)			
Mod. Type [UINT]	R	Tipo de módulo, valor de consigna: 0x00A5 [165 _{dec}]				
Mod. Error Code	R	Códigos de error del módulo				
[WORD]		Codificación	Descripción			
		0x0000	Procesado de E/S, de ser el caso con errores,			
			véanse otros códigos de error			
		0x0001	Sin procesado de E/S (CPU no en estado RUN)			
		0x0002	Sin procesado de E/S durante pruebas de arranque			
		0x0004	Interfaz del fabricante en funcionamiento			
		0x0010	Sin procesado de E/S: parametrización errónea			
		0x0020	Sin procesado de E/S: límite de errores sobrepasado			
		0x0040/	Sin procesado de E/S: módulo configurado no			
		0x0080	introducido en slot			
DI.Error code	R	Códigos de error de todas las entradas digitales				
[WORD]		Codificación	Descripción			
		0x0001	Error en el área de las entradas digitales			
		0x0002	Prueba FTT errónea del patrón de prueba			
DI[xx].Error Code	R	Códigos de erro	or de los canales de entrada digital			
[BYTE]		Codificación	Descripción			
		0x01	Errores en el módulo de entrada digital			
		0x10	Cortocircuito de cables del canal			
		0x80	Interrupción entre salida pulsante DO y entrada			
			digital DI, p.ej.			
			Circuito abierto			
			Interruptor abiertoInfratensión de L+			
DI[xx].Value [BOOL]	R	Valor do entrad	a de los canales de entrada digitales			
Di[AA]. Value [BOOL]	'`	0 = entrada no	<u> </u>			
		1 = entrada excitada				
		i – oritidad oxottada				

página 32 de 46 HI 800 507 ES Rev. 1.00

F3 DIO 20/8 02 4 Puesta en servicio

Señal de sistema	R/W	Descripción			
DI No. of Pulse	W	Cantidad de salidas pulsantes (salidas de alimentación)			
Channel [USINT]		Codificación	Descripción		
		0	Ninguna salida pulsante prevista para detección de SC/OC ¹⁾		
		1	Salida pulsante 1 prevista para detección de SC/OC ¹⁾		
		2	Salida pulsante 1 y 2 prevista para detección de SC/OC ¹⁾		
		8	Salidas pulsantes 18 previstas para detección de SC/OC ¹⁾		
		¡No use salida seguridad!	s de pulsos para las salidas relacionadas con la		
DI Pulse Slot	W		de alimentación pulsante		
[UDINT]		(detección SC/OC ¹⁾), ajústese el valor a 1			
DI[xx].Pulse Channel	W	Canal fuente de la alimentación pulsante			
[USINT]		Codificación	Descripción		
		0	Canal de entrada		
		1	Pulso del 1er canal DO		
		2	Pulso del 2º canal DO		
		8	Pulso del 8º canal DO		
DI Pulse Delay [10E-6s] [UINT]	W	Tiempo de espe derivación cruz	era para Line Control (detección de cortocircuito y ada)		
1) SC/OC (SC = cortocircuito, OC = circuito abierto)					

Tabla 22: ELOP II Factory – Señales de sistema de las entradas digitales

4.4.4 Salidas digitales del F3 DIO 20/8 02

Señal de sistema	R/W	Descripción				
Mod.SRS [UDINT]	R	Número de slot	Número de slot (Sistema-Rack-Slot)			
Mod. Type [UINT]	R	Tipo de módulo	Tipo de módulo, valor de consigna: 0x00B4 [180 _{dec}]			
Mod. Error Code	R	Códigos de erro	Códigos de error del módulo			
[WORD]		Codificación	Descripción			
		0x0000	Procesado de E/S posiblemente erróneo, véanse otros códigos de error			
		0x0001	Sin procesado de E/S (CPU no en estado RUN)			
		0x0002	Sin procesado de E/S durante pruebas de arranque			
		0x0004	Interfaz del fabricante en funcionamiento			
		0x0010	Sin procesado de E/S: parametrización errónea			
		0x0020	Sin procesado de E/S: límite de errores sobrepasado			
		0x0040/ 0x0080	Sin procesado de E/S: módulo configurado no introducido en slot			

HI 800 507 ES Rev. 1.00 página 33 de 46

4 Puesta en servicio F3 DIO 20/8 02

Señal de sistema	R/W	Descripción	
DOy.Error Code	R	Códigos de erro	or de todas las salidas digitales
[WORD]		Codificación	Descripción
		0x0001	Error en el área de las salidas digitales
		0x0002	La prueba de MOT de la desconexión de seguridad indica un error
		0x0004	La prueba de MOT de la tensión auxiliar indica un error
		0x0008	Prueba FTT errónea del patrón de prueba
		0x0010	Prueba MOT errónea del patrón de prueba de los interruptores de salida
		0x0020	Prueba MOT errónea del patrón de prueba de los interruptores de salida (prueba de desactivación de las salidas)
		0x0040	Prueba MOT errónea de desconexión activa mediante WD
		0x0200	Todas las salidas desactivadas, amperaje total excedido
		0x0400	Prueba de FTT: umbral de temperatura 1 excedido
		0x0800	Prueba de FTT: umbral de temperatura 2 excedido
		0x1000	Prueba de FTT: monitorización de la tensión auxiliar 1: infratensión
DOy[xx].Error Code	R	Códigos de erro	or de los canales de salida digital
[BYTE]		Codificación	Descripción
		0x01	Errores en el módulo de salida digital
		0x02	Salida desactivada a causa de sobrecarga
		0x04	Error al releer la excitación de las salidas digitales
		0x08	Error al releer el estado de las salidas digitales
DOy[xx].Value	W		para canales DO:
[BOOL]		1 = salida excita	
		0 = salida sin co	orriente
		s de pulsos para las salidas relacionadas con la	

Tabla 23: ELOP II Factory – Señales de sistema de las salidas digitales

página 34 de 46 HI 800 507 ES Rev. 1.00

F3 DIO 20/8 02 5 Funcionamiento

5 Funcionamiento

Para que el bloque de E/S esté operativo, necesitará obligatoriamente un sistema de control. No es necesaria una monitorización especial del bloque de E/S remotas.

5.1 Manejo

Durante el funcionamiento no es necesario intervenir en el bloque de E/S remotas.

5.2 Diagnóstico

El primer diagnóstico se realiza observando los LEDS. Véase el capítulo 3.4.1.

Además, con la utilidad de programación puede leerse el historial de diagnóstico del dispositivo.

HI 800 507 ES Rev. 1.00 página 35 de 46

6 Mantenimiento F3 DIO 20/8 02

6 Mantenimiento

En el funcionamiento normal no será necesario realizar trabajos de mantenimiento.

Si se producen averías, sustituya el dispositivo o el módulo por uno de idéntico tipo o por un tipo alternativo aprobado por HIMA.

La reparación del dispositivo o módulo está reservada al fabricante.

6.1 Errores

Consulte la reacción a errores de las entradas digitales en el capítulo 3.1.1.1.

Consulte la reacción a errores de las salidas digitales en el capítulo 3.1.2.1.

6.1.1 A partir de la versión V.6.42 del sistema operativo

Si los dispositivos de comprobación detectan errores en el sistema procesador, la E/S remota adoptará el estado de parada STOP_INVALID y volverá a ser puesto en estado RUN por el sistema de control central. Si antes de transcurrir un minuto tras el reinicio vuelve a producirse otro error interno, el dispositivo adoptará el estado STOP_INVALID y permanecerá en dicho estado. Esto significa que el dispositivo dejará de procesar señales de entrada y las salidas adoptarán el estado seguro, es decir, sin energía o excitación. La evaluación del diagnóstico apuntará a la causa posible.

6.1.2 Hasta la versión V.6.42 del sistema operativo

Si los dispositivos de comprobación detectan errores en el sistema procesador, el dispositivo adoptará automáticamente el estado de parada ERROR STOP y permanecerá en dicho estado. Esto significa que el dispositivo dejará de procesar señales de entrada y las salidas adoptarán el estado seguro, es decir, sin energía o excitación. La evaluación del diagnóstico apuntará a la causa posible.

6.2 Tareas de mantenimiento

Rara vez deberán tomarse las siguientes medidas para el módulo procesador:

- Carga del sistema operativo, en caso de necesitarse una nueva versión
- Realización del ensayo de prueba

6.2.1 Cargar sistema operativo

En el marco del mantenimiento perfectivo, HIMA sigue desarrollando el sistema operativo de los dispositivos.

HIMA recomienda aprovechar paradas programadas de la planta para cargar la versión actual del sistema operativo a los dispositivos.

¡Previamente deberá consultarse en la lista de versiones cuáles serán las repercusiones del sistema operativo sobre el sistema!

El sistema operativo se cargará mediante la utilidad de programación.

Antes de la carga el dispositivo deberá hallarse en el estado STOP (indicado en la utilidad de programación). De no ser así, detenga el dispositivo.

Más información en la documentación de la utilidad de programación.

6.2.2 Ensavo de prueba recurrente

Compruebe cada 10 años los dispositivos y módulos HIMatrix. Hallará más información en el manual de seguridad HI 800 427 S.

página 36 de 46 HI 800 507 ES Rev. 1.00

7 Puesta fuera de servicio

Ponga el dispositivo fuera de servicio desconectando la alimentación eléctrica. A continuación podrán retirarse los bornes insertables de las entradas y salidas y el cable Ethernet.

HI 800 507 ES Rev. 1.00 página 37 de 46

8 Transporte F3 DIO 20/8 02

8 Transporte

Para evitar daños mecánicos, transporte los componentes HIMatrix empaquetados.

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

página 38 de 46 HI 800 507 ES Rev. 1.00

F3 DIO 20/8 02 9 Desecho

9 Desecho

Los clientes industriales son responsables de desechar ellos mismos el hardware de HIMatrix 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 800 507 ES Rev. 1.00 página 39 de 46

9 Desecho F3 DIO 20/8 02

página 40 de 46 HI 800 507 ES Rev. 1.00

F3 DIO 20/8 02 Anexo

Anexo

Glosario

direcciones de hardware Al Analog input: entrada analógica COM Módulo de comunicación CRC Cyclic Redundancy Check: suma DI Digital input: entrada digital DO Digital output: salida digital CEM Compatibilidad electromagnética EN Normas europeas ESD ElectroStatic Discharge: descarg FB Bus de campo FBS Lenguaje de bloques funcionales FTA Field Termination Assembly FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protoce error IEC International Electrotechnical Col Dirección MAC Dirección de hardware de una col PADT Programming and Debugging Tol PC con SILworX PE Protective Earth: tierra de protect PELV Protective Extra Low Voltage: ba PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: proposition of falsee las señales del otro circ R/W Read: valor comunicado por seña usuario ID de Rack Identificación (número) de un rac Roma: Suponiendo que hay dos circuito transmisor). Entonces un circuito no falsee las señales del otro circ R/W Read/Write (epígrafe de columna SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja te SFF Safe Failure Fraction: porcentaje SIL Safety Integrity Level (según IEC SILworX Utilidad de programación para sis SNTP Simple Network Time Protocol (R S.R.S Direccionamiento por "Sistema.R	a electrostática
Al Analog input: entrada analógica COM Módulo de comunicación CRC Cyclic Redundancy Check: suma DI Digital input: entrada digital DO Digital output: salida digital CEM Compatibilidad electromagnética EN Normas europeas ESD ElectroStatic Discharge: descarg FB Bus de campo FBS Lenguaje de bloques funcionales FTA Field Termination Assembly FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protoce error IEC International Electrotechnical Col Dirección MAC Dirección de hardware de una col PADT Programming and Debugging To PC con SILworX PE Protective Earth: tierra de protect PELV Protective Earth: tierra de protect PELV Protective Extra Low Voltage: ba PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure per Hour: pr R Read: valor comunicado por seña usuario ID de Rack Identificación (número) de un rac Non-reactive: sin repercusiones Intended que hay dos circuito transmisor). Entonces un circuito no falsee las señales del otro circ R/W Read/Write (epígrafe de columna SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja te SFF Safe Failure Fraction: porcentaje SIL Safety Integrity Level (según IEC SILworX Utilidad de programación para sis SNTP Simple Network Time Protocol (R S.R.S Direccionamiento por "Sistema.R	a electrostática
COM Módulo de comunicación CRC Cyclic Redundancy Check: suma DI Digital input: entrada digital DO Digital output: salida digital CEM Compatibilidad electromagnética EN Normas europeas ESD ElectroStatic Discharge: descarg FB Bus de campo FBS Lenguaje de bloques funcionales FTA Field Termination Assembly FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protoce error IEC International Electrotechnical Col Dirección MAC Dirección de hardware de una col PADT Programming and Debugging To PC con SILworX PE Protective Earth: tierra de protect PELV Protective Earth: tierra de protect PELV Protective Extra Low Voltage: ba PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: pr R Read: valor comunicado por seña usuario ID de Rack Identificación (número) de un rac Non-reactive: sin repercusiones transmisor). Entonces un circuito no falsee las señales del otro circ R/W Read/Write (epígrafe de columna SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja te SFF Safe Failure Fraction: porcentaje SIL Safety Integrity Level (según IEC SILworX Utilidad de programación para sis SNTP Simple Network Time Protocol (R S.R.S Direccionamiento por "Sistema.R	a electrostática
CRC Cyclic Redundancy Check: suma DI Digital input: entrada digital DO Digital output: salida digital CEM Compatibilidad electromagnética EN Normas europeas ESD ElectroStatic Discharge: descarg FB Bus de campo FBS Lenguaje de bloques funcionales FTA Field Termination Assembly FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protoce error IEC International Electrotechnical Col Dirección MAC Dirección de hardware de una col PADT Programming and Debugging To PC con SILworX PE Protective Earth: tierra de protect PELV Protective Extra Low Voltage: bajes Probability of Failure on Demand de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: propability of Failure per Hour: pro	a electrostática
DI Digital input: entrada digital DO Digital output: salida digital CEM Compatibilidad electromagnética EN Normas europeas ESD ElectroStatic Discharge: descarg FB Bus de campo FBS Lenguaje de bloques funcionales FTA Field Termination Assembly FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protoce error IEC International Electrotechnical Col Dirección MAC Dirección de hardware de una col PADT Programming and Debugging Tol PC con SILworX PE Protective Earth: tierra de protecce PELV Protective Extra Low Voltage: ba PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: pi R Read: valor comunicado por seña usuario ID de Rack Identificación (número) de un rac Non-reactive: sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuito transmisor). Entonces un circuito no falsee las señales del otro circ R/W Read/Write (epígrafe de columna SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja te SFF Safe Failure Fraction: porcentaje SIL Safety Integrity Level (según IEC SILworX Utilidad de programación para sis SNTP Simple Network Time Protocol (R S.R.S Direccionamiento por "Sistema.R	a electrostática
DO Digital output: salida digital CEM Compatibilidad electromagnética EN Normas europeas ESD ElectroStatic Discharge: descarg FB Bus de campo FBS Lenguaje de bloques funcionales FTA Field Termination Assembly FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protoce error IEC International Electrotechnical Col Dirección MAC Dirección de hardware de una col PADT Programming and Debugging Tol PC con SILworX PE Protective Earth: tierra de protecci PELV Protective Extra Low Voltage: ba PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: pr R Read: valor comunicado por seña usuario ID de Rack Identificación (número) de un rac Non-reactive: sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuito transmisor). Entonces un circuito no falsee las señales del otro circ R/W Read/Write (epígrafe de columna SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja te SFF Safe Failure Fraction: porcentaje SIL Safety Integrity Level (según IEC SILworX Utilidad de programación para sis SNTP Simple Network Time Protocol (R S.R.S Direccionamiento por "Sistema.R	
CEM Compatibilidad electromagnética EN Normas europeas ESD ElectroStatic Discharge: descarg FB Bus de campo FBS Lenguaje de bloques funcionales FTA Field Termination Assembly FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protoce error IEC International Electrotechnical Con Dirección MAC Dirección de hardware de una co PADT Programming and Debugging To PC con SILworX PE Protective Earth: tierra de protece PELV Protective Extra Low Voltage: ba PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: pt R Read: valor comunicado por seña usuario ID de Rack Identificación (número) de un rac Non-reactive: sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuito transmisor). Entonces un circuito no falsee las señales del otro circ R/W Read/Write (epígrafe de columna SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja te SFF Safe Failure Fraction: porcentaje SIL Safety Integrity Level (según IEC SILworX Utilidad de programación para sis SNTP Simple Network Time Protocol (R S.R.S Direccionamiento por "Sistema.R	
EN Normas europeas ESD ElectroStatic Discharge: descarg FB Bus de campo FBS Lenguaje de bloques funcionales FTA Field Termination Assembly FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protoce error IEC International Electrotechnical Con Dirección MAC Dirección de hardware de una co PADT Programming and Debugging To PC con SILworX PE Protective Earth: tierra de protect PELV Protective Extra Low Voltage: ba PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: pr R Read: valor comunicado por seña usuario ID de Rack Identificación (número) de un rac Non-reactive: sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuito transmisor). Entonces un circuito no falsee las señales del otro circ R/W Read/Write (epígrafe de columna SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja te SFF Safe Failure Fraction: porcentaje SIL Safety Integrity Level (según IEC SILworX Utilidad de programación para sis SNTP Simple Network Time Protocol (R S.R.S Direccionamiento por "Sistema.R	
ESD ElectroStatic Discharge: descarg FB Bus de campo FBS Lenguaje de bloques funcionales FTA Field Termination Assembly FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protoce error IEC International Electrotechnical Col Dirección MAC Dirección de hardware de una col PADT Programming and Debugging Tol PC con SILworX PE Protective Earth: tierra de protece PELV Protective Extra Low Voltage: baj PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: pr R Read: valor comunicado por seña usuario ID de Rack Identificación (número) de un race Non-reactive: sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuito transmisor). Entonces un circuito no falsee las señales del otro circ R/W Read/Write (epígrafe de columna SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja te SFF Safe Failure Fraction: porcentaje SIL Safety Integrity Level (según IEC SILworX Utilidad de programación para sis SNTP Simple Network Time Protocol (R S.R.S Direccionamiento por "Sistema.R	
FB Bus de campo FBS Lenguaje de bloques funcionales FTA Field Termination Assembly FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protoce error IEC International Electrotechnical Col Dirección MAC Dirección de hardware de una col PADT Programming and Debugging Tol PC con SILworX PE Protective Earth: tierra de protece PELV Protective Extra Low Voltage: ba PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: pr Read: valor comunicado por seña usuario ID de Rack Identificación (número) de un race Non-reactive: sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuito transmisor). Entonces un circuito no falsee las señales del otro circ R/W Read/Write (epígrafe de columna SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja te SFF Safe Failure Fraction: porcentaje SIL Safety Integrity Level (según IEC SILworX Utilidad de programación para sis SNTP Simple Network Time Protocol (R S.R.S Direccionamiento por "Sistema.R	
FBS Lenguaje de bloques funcionales FTA Field Termination Assembly FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protoce error IEC International Electrotechnical Condition MAC Dirección de hardware de una condition PC con SILworX PE Protective Earth: tierra de protector PELV Protective Extra Low Voltage: base PFD Probability of Failure on Demand de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: proposition procession procession susuario ID de Rack Identificación (número) de un race	
FTA Field Termination Assembly FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protoce error IEC International Electrotechnical Col Dirección MAC Dirección de hardware de una col PADT Programming and Debugging Tol PC con SILworX PE Protective Earth: tierra de protece PELV Protective Extra Low Voltage: ba PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: pr R Read: valor comunicado por seña usuario ID de Rack Identificación (número) de un rac Non-reactive: sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuito no falsee las señales del otro circ R/W Read/Write (epígrafe de columna SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja te SFF Safe Failure Fraction: porcentaje SIL Safety Integrity Level (según IEC SILworX Utilidad de programación para sis SNTP Simple Network Time Protocol (R S.R.S Direccionamiento por "Sistema.R	
FTT Tiempo de tolerancia de errores ICMP Internet Control Message Protoco error IEC International Electrotechnical Col Dirección MAC Dirección de hardware de una col PADT Programming and Debugging To PC con SILworX PE Protective Earth: tierra de protecc PELV Protective Extra Low Voltage: ba PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: proposition of protective in proposition (número) de un race in proposition (número) de un	
ICMP Internet Control Message Protocolerror IEC International Electrotechnical Condition Dirección MAC Dirección de hardware de una condition PC con SILworX PE Protective Earth: tierra de protective Earth: tierra de protective Extra Low Voltage: baje de seguridad PES Programmable Electronic System Probability of Failure on Demand de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: prob	
error IEC International Electrotechnical Condinección MAC Dirección de hardware de una condinección MAC Dirección de hardware de una condinección MAC Programming and Debugging Tompe Con SILworX PE Programming and Debugging Tompe Con SILworX PE Protective Earth: tierra de protección de protección de hardware de una condinección SILworX PE Protective Earth: tierra de protección de protecci	
Dirección MAC PADT Programming and Debugging Tope Con SILworX PE Protective Earth: tierra de protective Extra Low Voltage: base PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: probability of	ol: protocolo de red para mensajes de estado y
PADT Programming and Debugging To-PC con SILworX PE Protective Earth: tierra de protece PELV Protective Extra Low Voltage: bay PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: proposition o	nmission: normas internacionales de electrotecnia
PC con SILworX PE Protective Earth: tierra de protece PELV Protective Extra Low Voltage: ba PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: proposition (número) de un race usuario ID de Rack Identificación (número) de un race usuario ID de Rack Identificación (número) de un race usuario ID de Rack Identificación (número) de un race usuario ID de Rack Identificación (número) de un race usuario ID de Rack Identificación (número) de un race usuario R/W Read/Write (epígrafe de columna SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja te Safety Integrity Level (según IEC SILworX Utilidad de programación para sis SNTP Simple Network Time Protocol (R. S.R.S Direccionamiento por "Sistema.R.)	nexión de red (Media Access Control)
PELV Protective Extra Low Voltage: bayone PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: proposition of Failure per Hour: proposition of Probability of Failure per Hour: proposition of Failure Protection of Failure Protocol (Failure Protocol (Failu	ol (según IEC 61131-3),
PELV Protective Extra Low Voltage: bate PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: properties of the properties of the probability of Failure per Hour: properties of the properti	zión
PES Programmable Electronic System PFD Probability of Failure on Demand de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: properties of the seguridad PFH Probability of Failure per Hour: properties of the seguridad ID de Rack Identificación (número) de un race usuario ID de Rack Identificación (número) de un race us	a tensión funcional con separación segura
PFD Probability of Failure on Demand de seguridad PFH Probability of Failure per Hour: properties of the seguridad Probability of Failure per Hour: properties of Read: valor comunicado por seña usuario ID de Rack Identificación (número) de un race usuario ID de Rack Identificación (número) de un race usuario Identificación	·
PFH Probability of Failure per Hour: probability of Failure of Failure per Hour: probability of Failure per Hour: probability of Failure of Failure of Failure of Failure per Hour: probability of Failure of Failure of Failure of Failure of Failure per Hour: probability of Failure of Fai	probabilidad de un fallo al requerir una función
Read: valor comunicado por seña usuario ID de Rack Identificación (número) de un race Non-reactive: sin repercusiones Suponiendo que hay dos circuito transmisor). Entonces un circuito no falsee las señales del otro circuito no false las señales del otro circ	obabilidad de una disfunción peligrosa por hora
usuario ID de Rack Non-reactive: sin repercusiones R/W Read/Write (epígrafe de columna SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja te SIL SIL SIL SIL SIL SIL SIL SINTP Simple Network Time Protocol (RS)	al o variable de sistema, p.ej. al programa de
Non-reactive: sin repercusiones R/W Read/Write (epígrafe de columna Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja te Safety Integrity Level (según IEC SILworX SIL Simple Network Time Protocol (R.S.R.S) Suponiendo que hay dos circuito transmisor). Entonces un circuito no falsee las señales del otro circuito no false las señales del otro circuito no fals	71 7 1 3
repercusiones transmisor). Entonces un circuito no falsee las señales del otro circuito no falsee las señales de columna SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja te SFF Safe Failure Fraction: porcentaje SIL Safety Integrity Level (según IEC SILworX Utilidad de programación para sis SNTP Simple Network Time Protocol (RS.R.S Direccionamiento por "Sistema.R	K
SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja te SFF Safe Failure Fraction: porcentaje SIL Safety Integrity Level (según IEC SILworX Utilidad de programación para sis SNTP Simple Network Time Protocol (R S.R.S Direccionamiento por "Sistema.R	s de entrada conectados a la misma fuente (p.ej. de entrada se denominará <i>"non-reactive"</i> , cuando cuito de entrada.
SB Bus de sistema (módulo de bus) SELV Safety Extra Low Voltage: baja te SFF Safe Failure Fraction: porcentaje SIL Safety Integrity Level (según IEC SILworX Utilidad de programación para sis SNTP Simple Network Time Protocol (R S.R.S Direccionamiento por "Sistema.R	
SELV Safety Extra Low Voltage: baja te SFF Safe Failure Fraction: porcentaje SIL Safety Integrity Level (según IEC SILworX Utilidad de programación para sis SNTP Simple Network Time Protocol (RS.R.S Direccionamiento por "Sistema.R	
SFF Safe Failure Fraction: porcentaje SIL Safety Integrity Level (según IEC SILworX Utilidad de programación para sis SNTP Simple Network Time Protocol (R S.R.S Direccionamiento por "Sistema.R	nsión de protección
SIL Safety Integrity Level (según IEC SILworX Utilidad de programación para sis SNTP Simple Network Time Protocol (R S.R.S Direccionamiento por "Sistema.R	
SILworX Utilidad de programación para sis SNTP Simple Network Time Protocol (R S.R.S Direccionamiento por "Sistema.R	
SNTP Simple Network Time Protocol (R S.R.S Direccionamiento por "Sistema.R	
S.R.S Direccionamiento por "Sistema.R	61508)
·	61508) stemas HIMatrix
SW Software	61508) stemas HIMatrix FC 1769)
TMO TimeOut	61508) stemas HIMatrix FC 1769)
	61508) stemas HIMatrix FC 1769)
	61508) stemas HIMatrix FC 1769)
WDT WatchDog Time	61508) stemas HIMatrix FC 1769) ack.Slot" de un módulo I o variable de sistema, p.ej. desde el programa o programas. En caso de excederse el tiempo de

HI 800 507 ES Rev. 1.00 página 41 de 46

Anexo F3 DIO 20/8 02

Índice d	de ilustraciones	
Fig. 1:	Conexiones a entradas digitales relacionadas con la seguridad	11
Fig. 2:	Line Control	12
Fig. 3:	Conexión de actuadores a las salidas digitales	13
Fig. 4:	Ejemplo de placa de tipo	15
Fig. 5:	Vista frontal	16
Fig. 6:	Diagrama de bloques	16
Fig. 7:	Ejemplo de pegatina de dirección MAC	20
Fig. 8:	Placa con las condiciones ATEX	26

página 42 de 46 HI 800 507 ES Rev. 1.00

F3 DIO 20/8 02 Anexo

Índice de	e tablas	
Tabla 1:	Variantes del sistema HIMatrix	5
Tabla 2:	Documentos vigentes adicionales	6
Tabla 3:	Condiciones ambientales	8
Tabla 4:	Números de referencia	14
Tabla 5:	Indicador de tensión de trabajo	17
Tabla 6:	Indicaciones de los LEDs del sistema	18
Tabla 7:	Indicadores de Ethernet	19
Tabla 8:	LEDs de E/S	19
Tabla 9:	Características de las interfaces Ethernet	20
Tabla 10:	Puertos de red utilizados	20
Tabla 11:	Datos del producto	22
Tabla 12:	Datos técnicos de las entradas digitales	22
Tabla 13:	Datos técnicos de las salidas digitales	22
Tabla 14:	Datos del producto F3 DIO 20/8 021 (-20 °C)	23
Tabla 15:	Certificados	23
Tabla 16:	Asignación de bornes de las entradas digitales	24
Tabla 17:	Asignación de bornes de las salidas digitales	25
Tabla 18:	SILworX – Parámetros de sistema de las entradas digitales, ficha "Module"	28
Tabla 19:	SILworX – Parámetros de sistema de las entradas digitales, ficha "DI 20: Channels"	29
Tabla 20:	SILworX – Parámetros de sistema de las salidas digitales, ficha "Module"	30
Tabla 21:	SILworX – Parámetros de sistema de las salidas digitales, ficha "DO 8: Channels"	31
Tabla 22:	ELOP II Factory – Señales de sistema de las entradas digitales	33
Tabla 23:	ELOP II Factory – Señales de sistema de las salidas digitales	34

HI 800 507 ES Rev. 1.00 página 43 de 46

Anexo F3 DIO 20/8 02

Índice alfabético

Botón Reset	21	Reacciones a errores	
Datos técnicos	22	Entradas digitales	11
Diagnóstico	35	Salidas digitales	
Line Control	11, 13	safe ethernet	20
Nº de referencia	14	SRS	14
Picos	25		

página 44 de 46 HI 800 507 ES Rev. 1.00

F3 DIO 20/8 02 Anexo

HI 800 507 ES Rev. 1.00 página 45 de 46



HIMA Paul Hildebrandt GmbH Apdo. Postal / Postfach 1261 D-68777 Brühl Tel: +49 6202 709-0

Fax: +49 6202 709-107