

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 E-Mail: info@hima.com

|            | Modificaciones  | Tipo de modificación |             |
|------------|---|----------------------|-------------|
| revisiones |   | técnica              | redaccional |
| 4.00       | Adaptación a HIMax V4/SILworX V4<br>Edición en español (traducción) |                      |             |
|            |   |                      |             |
|            |   |                      |             |
|            |   |                      |             |

# Índice de contenidos

| 1   | Introducción   | 5                    |
|---|--|----------------------|
| 1.1                                       | Estructuración y uso del manual  | 5                    |
| 1.2                                       | Destinatarios  | 5                    |
| 1.3                                       | Convenciones de representación   | 6                    |
| 1.3.1<br>1.3.2                            | Notas de seguridadNotas de uso   |                      |
| 2   | Seguridad  | 8                    |
| 2.1                                       | Uso conforme a la finalidad prevista   | 8                    |
| 2.1.1<br>2.1.2                            | Condiciones ambientalesPrecauciones contra descargas electrostáticas                       |                      |
| 2.2                                       | Peligros remanentes  |                      |
| 2.3                                       | Medidas de seguridad   |                      |
| 2.4                                       | Información para emergencias   | 9                    |
| 3   | Descripción del producto   | 10                   |
| 3.1                                       | Función de seguridad   | 10                   |
| 3.1.1                                     | Reacción en caso de error  | 10                   |
| 3.2                                       | Volumen de suministro  | 10                   |
| 3.3                                       | Placa de tipo  | 11                   |
| 3.4                                       | Composición  | 12                   |
| 3.4.1                                     | Diagrama de bloques  |                      |
| 3.4.2                                     | Lectura  |                      |
| 3.4.3<br>3.4.4                            | Indicadores de estado de móduloIndicadores de bus de sistema                               |                      |
| 3.4.5                                     | Indicadores de E/S   |                      |
| 3.5                                       | Datos del producto   | 16                   |
| 3.6                                       | Tarjetas de conexión   | 18                   |
| 3.6.1<br>3.6.2<br>3.6.3<br>3.6.4<br>3.6.5 | Codificación mecánica de tarjetas de conexión  | 19<br>20<br>21<br>23 |
| 3.6.6<br><b>3.7</b>                       | Asignación de conectores de tarjetas de conexión con conector de cables  Cable del sistema |                      |
| <b>3.7</b> 3.7.1                          | Codificación de conectores de cable  | _                    |
| J.1.1                                     | Codinication de confectores de capie   | ∠0                   |

| Puesta en servicio   | 27      |
|--|---------|
| Montaje  | 27      |
| Circuitado de las entradas no utilizadas   | 27      |
| Instalación y desmontaje del módulo  | 28      |
| Montaje de una tarjeta de conexión   |         |
| ·  |         |
| •  |         |
|  |         |
| <del>-</del>   |         |
| <del>-</del>   |         |
| Diagnostic Status [DWORD]  |         |
| Variantes de conexión  | 38      |
| Puestas en circuito de las entradas  | 38      |
| Conexión de transmisores mediante terminaciones FTA (Field Termination Assembly) | 40      |
| Funcionamiento   |         |
| Manejo   | 41      |
| Diagnóstico  | 41      |
| Mantenimiento  | 42      |
| Tareas de mantenimiento  | 42      |
| Carga del sistema operativo  | 42      |
| Ensayo de prueba   | 42      |
| Puesta fuera de servicio   | 43      |
| Transporte   | 44      |
| Desecho  | 45      |
| Anexo  | 47      |
| Glosario   | 47      |
| Índice de ilustraciones  | 48      |
|  |         |
|  |         |
|  | Montaje |

X-DI 64 51 1 Introducción

#### 1 Introducción

El presente manual describe las características técnicas del módulo 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 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:

| Nombre                                | Contenido                                       | Documento Nº  |
|---------------------------------------|---|---------------|
| Manual del sistema HIMax              | Descripción del hardware del sistema<br>HIMax   | HI 801 141 ES |
| Manual de seguridad HIMax             | Funciones de seguridad del sistema<br>HIMax     | HI 801 196 ES |
| Manual de comunicación<br>HIMax       | Descripción de la comunicación y los protocolos | HI 801 195 ES |
| Ayuda en pantalla<br>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 801 218 ES 4.00 Página 5 de 52

1 Introducción X-DI 64 51

# 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 52 HI 801 218 ES 4.00

X-DI 64 51 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 801 218 ES 4.00 Página 7 de 52

2 Seguridad X-DI 64 51

# 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: IP20                               |
| 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 52 HI 801 218 ES 4.00

X-DI 64 51 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 801 218 ES 4.00 Página 9 de 52

# 3 Descripción del producto

El módulo estándar X-DI 64 51 es un módulo digital de entrada que sirve para usar en el sistema electrónico programable (PES) de HIMax.

El módulo puede aplicarse en todos los slots del rack, excepto en los slots para los módulos de bus de sistema. Más información en el manual de sistema HI 801 141 ES.

El módulo sirve para evaluar hasta 64 señales de entrada digitales. Las entradas digitales son entradas consumidoras de corriente para señales de 24 VCC conformes al tipo 3 de la norma IEC 61131-2.

El módulo estándar podrá hacerse operar en un rack junto con módulos relacionados con la seguridad.

El módulo estándar no tiene repercusiones sobre los módulos relacionados con la seguridad. Esto incluye particularmente la CEM, la seguridad eléctrica, la comunicación a X-SB y X-CPU y el programa del usuario.

Módulo y tarjeta de conexión están mecánicamente codificados. Véase el capítulo 3.6.1. Así se evita que un módulo con función relacionada con la seguridad sea sustituido por un módulo estándar.

Las normas aplicadas para la verificación y certificación de los módulos y el sistema HIMax constan en el manual del sistema HIMax HI 801 196 ES.

# 3.1 Función de seguridad

El módulo evalúa las señales de entrada digitales y las pone a disposición del programa del usuario.

El módulo no ejecuta ninguna función relacionada con la seguridad.

Los parámetros y estados del módulo no podrán usarse para funciones relacionadas con la seguridad.

#### 3.1.1 Reacción en caso de error

En caso de errores, las variables de entrada asignadas comunicarán el valor inicial (valor predeterminado por defecto = 0) al programa del usuario.

Para que, en caso de error, las variables de entrada comuniquen con seguridad el valor 0 al programa del usuario, deberán definirse los valores iniciales como 0.

El módulo activará el LED Error en el panel frontal.

#### 3.2 Volumen de suministro

Para funcionar el módulo necesita la correspondiente tarjeta de conexión. Si se usa un FTA se necesitará un cable de sistema para conectar la tarjeta de conexión al FTA. Las tarjetas de conexión, el cable de sistema y los FTA no se incluyen en el volumen de suministro del módulo.

Las tarjetas de conexión se describen en el capítulo 3.6, los cables de sistema en el capítulo 3.7 y los FTA en sus respectivos manuales.

Página 10 de 52 HI 801 218 ES 4.00

# 3.3 Placa de tipo

La placa de tipo contiene estos datos importantes:

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



Fig. 1: Ejemplo de placa de tipo

HI 801 218 ES 4.00 Página 11 de 52

## 3.4 Composición

El módulo está equipado con 64 entradas digitales (24 V) para señales digitales, contactores e iniciadores (a 2 hilos). Para la detección segura de un nivel High en la entrada digital, deberá sobrepasarse el umbral de corriente y de tensión (ver Tabla 8).

Las ocho alimentaciones (S1+ hasta S8+) a prueba de cortocircuitos proveen a ocho salidas de alimentación cada una. A cada entrada digital se le ha asignado una salida de alimentación.

El sistema procesador del módulo de E/S dirige y monitorea el nivel de E/S. Los datos y estados del módulo de E/S se transmiten a los módulos procesadores mediante el bus redundante del sistema. Por razones de disponibilidad, el bus del sistema se implementa de forma redundante. La redundancia sólo estará garantizada cuando ambos módulos de bus de sistema se hayan introducido en el rack y se hayan configurado en SILworX.

Los LED indican el estado de las entradas digitales. Véase el capítulo 3.4.2.

#### 3.4.1 Diagrama de bloques

El siguiente diagrama de bloques muestra la estructura del módulo:

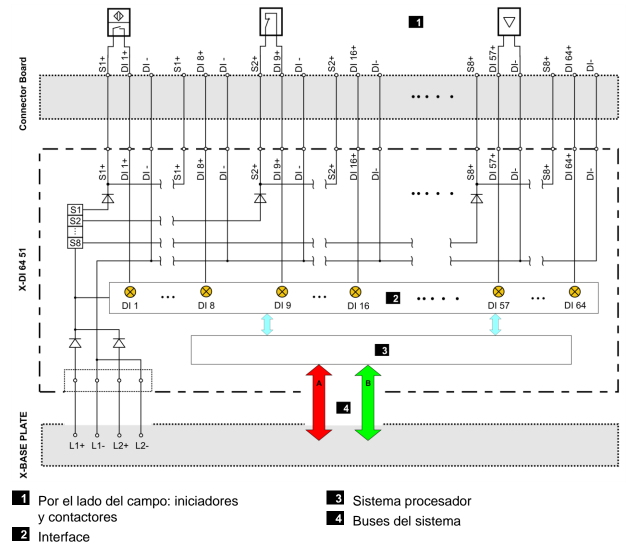


Fig. 2: Diagrama de bloques

Página 12 de 52 HI 801 218 ES 4.00

# 3.4.2 Lectura

La siguiente figura reproduce la lectura del módulo:

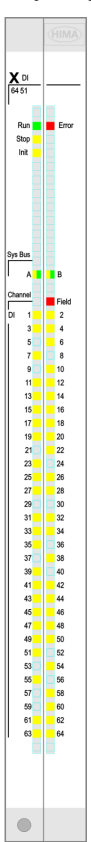


Fig. 3: Lectura

HI 801 218 ES 4.00 Página 13 de 52

Los LED indican el estado operativo del módulo.

Los LED del módulo se dividen en estas categorías:

- Indicadores de estado del módulo (Run, Error, Stop, Init)
- Indicadores de bus de sistema (A, B)
- Indicadores de E/S (DI 1...64, Field)

Al conectarse la tensión de alimentación tendrá lugar siempre una prueba de LEDs, durante la cual se encenderán brevemente todos los LED.

#### Definición de las frecuencias de parpadeo:

En la siguiente tabla se definen las frecuencias de parpadeo de los LED:

| Nombre     | Frecuencia de parpadeo   |
|------------|--|
| Parpadeo1  | Largo (600 ms) encendido, largo (600 ms) apagado   |
| Parpadeo2  | Corto (200 ms) encendido, corto (200 ms) apagado, corto (200 ms) encendido, largo (600 ms) apagado |
| Parpadeo X | Comunicación Ethernet: Parpadeo sincronizado con la transmisión de datos                           |

Tabla 3: Frecuencias de parpadeo de los LED

#### 3.4.3 Indicadores de estado de módulo

Estos LED se hallan en la parte de arriba de la placa frontal.

| LED   | Color           | Estado                  | Significado   |
|-------|-----------------|-------------------------|---|
| Run   | Verde           | Encendido               | Módulo en estado RUN, funcionamiento normal   |
|       |                 | Parpadeo1               | Módulo en estado<br>STOP/OS_DOWNLOAD o<br>RUN/UP STOP (sólo en módulos procesadores)  |
|       |                 | Apagado                 | Módulo no en estado RUN, observar otros LED de estado   |
| Error | Rojo            | Encendido/<br>Parpadeo1 | Fallos internos del módulo detectados por la autocomprobación, p. ej. errores de hardware y de software o fallos de la fuente de alimentación. Errores al cargar el sistema operativo |
|       |                 | Apagado                 | Funcionamiento normal   |
| Stop  | Amarillo        | Encendido               | Módulo en estado STOP/VALID CONFIGURATION   |
|       |                 | Parpadeo1               | Módulo en estado STOP/INVALID CONFIGURATION o STOP/OS_DOWNLOAD  |
|       |                 | Apagado                 | Módulo no en estado STOP, observar otros LED de estado  |
| Init  | <b>Amarillo</b> | Encendido               | Módulo en estado INIT   |
|       |                 | Parpadeo1               | Módulo en estado LOCKED   |
|       |                 | Apagado                 | Módulo no en estado INIT ni LOCKED, observar otros LED de estado  |

Tabla 4: Indicadores de estado de módulo

Página 14 de 52 HI 801 218 ES 4.00

# 3.4.4 Indicadores de bus de sistema

Los LED indicadores de bus de sistema están rotulados con Sys Bus.

| LED | Color             | Estado    | Significado   |
|-----|-------------------|-----------|---|
| А   | A Verde Encendido |           | Conexión física y lógica al módulo de bus de sistema en el slot 1   |
|     |                   | Parpadeo1 | Sin conexión al módulo de bus de sistema en el slot 1   |
|     | Amarillo          | Parpadeo1 | Conexión física establecida al módulo de bus de sistema en el slot 1  |
|     |                   |           | Sin conexión a un módulo procesador (redundante) en el funcionamiento del sistema   |
| В   | Verde             | Encendido | Conexión física y lógica al módulo de bus de sistema en el slot 2   |
|     |                   | Parpadeo1 | Sin conexión al módulo de bus de sistema en el slot 2   |
|     | Amarillo          | Parpadeo1 | Conexión física establecida al módulo de bus<br>de sistema en el slot 2<br>Sin conexión a un módulo procesador (redundante)<br>en el funcionamiento del sistema |
| A+B | Apagado           | Apagado   | Sin conexión física ni lógica a los módulos del bus del sistema en los slots 1 y 2.   |

Tabla 5: Indicadores de bus de sistema

## 3.4.5 Indicadores de E/S

Los LED que indican las E/S están rotulados con Channel.

| LED     | Color           | Estado    | Significado   |
|---------|-----------------|-----------|---|
| Channel | <b>Amarillo</b> | Encendido | Nivel High aplicado   |
| 164     |                 | Parpadeo2 | Error de canal  |
|         |                 | Apagado   | Nivel Low aplicado  |
| Field   | Rojo            | Parpadeo2 | Error de campo en al menos un canal o una alimentación (p. ej. sobreintensidad) |
|         |                 | Apagado   | Sin errores en campo  |

Tabla 6: LED indicadores de E/S

HI 801 218 ES 4.00 Página 15 de 52

# 3.5 Datos del producto

| Generalidades                    |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Tensión de alimentación          | 24 VCC, -15%+20%, w <sub>s</sub> ≤ 5%, SELV, PELV |  |
| Amperaje                         | mín. 400 mA                                       |  |
|                                  | máx. 800 mA                                       |  |
| Amperaje por canal               | máx. 4 mA   |  |
| 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) en mm | 310 x 29,2 x 230                                  |  |
| Masa                             | aprox. 1,1 kg                                     |  |

Tabla 7: Datos del producto

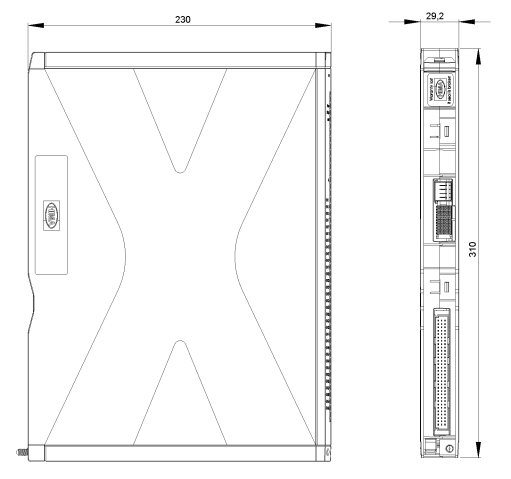


Fig. 4: Vistas

Página 16 de 52 HI 801 218 ES 4.00

| Entradas digitales  |   |
|---|---|
| Cantidad de entradas (número de canales)                      | 64 unipolar con polo de referencia DI-/L-, no separadas galvánicamente entre sí |
| Tipo de entrada   | Consumidora de corriente, 24 V,<br>tipo 3 según IEC 61131-2                     |
| Tensión de entrada nominal                                    | 024 V   |
| Rango útil de la tensión de entrada                           | -330 V, limitación de corriente   |
|   | 2,32,9 mA (según temperatura)   |
| Punto de conmutación  | típ. 9,4 V ± 0,8 V (2,1 mA ± 0,3 mA)  |
| Renovación del valor de medición (en el programa del usuario) | Tiempo de ciclo del programa del usuario  |

Tabla 8: Datos técnicos de las entradas digitales

| Alimentación  |   |  |
|---|---|--|
| Cantidad de alimentaciones  | 8 con 8 salidas cada una                    |  |
| Tensión de salida de alimentación   | Tensión de alimentación -2,5 V              |  |
| Intensidad de salida de alimentación  | 120 mA por grupo a prueba de cortocircuitos |  |
| Asignación de las salidas de ali  | mentación                                   |  |
| Para la alimentación deberá usarse la salida de alimentación respectivamente asignada a la entrada. |   |  |
| Alimentación S1+  | DI1+DI8+                                    |  |
| Alimentación S2+  | DI9+DI16+                                   |  |
| Alimentación S3+  | DI17+DI24+                                  |  |
| Alimentación S4+  | DI25+DI32+                                  |  |
| Alimentación S5+  | DI33+DI40+                                  |  |
| Alimentación S6+  | DI41+DI48+                                  |  |
| Alimentación S7+  | DI49+DI56+                                  |  |
| Alimentación S8+  | DI57+DI64+                                  |  |

Tabla 9: Datos técnicos de alimentación

HI 801 218 ES 4.00 Página 17 de 52

## 3.6 Tarjetas de conexión

Una tarjeta de conexión conecta el módulo al nivel de campo. Módulo y tarjeta de conexión conforman juntos una unidad funcional. Antes de instalar el módulo, monte la tarjeta de conexión en el slot previsto.

Para el módulo se dispone de las siguientes tarjetas de conexión:

| Tarjeta de conexión | Descripción   |
|---------------------|---|
| X-CB 006 51         | Tarjeta de conexión con bornes de rosca               |
| X-CB 006 52         | Tarjeta de conexión redundante con bornes de rosca    |
| X-CB 006 53         | Tarjeta de conexión con conector de cables            |
| X-CB 006 54         | Tarjeta de conexión redundante con conector de cables |

Tabla 10: Tarjetas de conexión disponibles

# 3.6.1 Codificación mecánica de tarjetas de conexión

Los módulos de E/S y las tarjetas de conexión están mecánicamente codificados a partir de la versión AS 00 del hardware, para evitar el montaje de módulos de E/S inadecuados. La codificación impide montar elementos equivocados y evita así repercusiones sobre el campo y módulos redundantes. Además, el montaje de elementos equivocados no afecta en absoluto al sistema HIMax, ya que sólo los módulos correctamente configurados en SILworX adoptarán el estado RUN.

Los módulos de E/S y sus correspondientes tarjetas de conexión están dotados de una codificación mecánica en forma de cuñas. Las cuñas de codificación de la regleta de resorte de la tarjeta de conexión encajan en las escotaduras de la regleta del conector del módulo de E/S, véase Fig. 5.

Los módulos de E/S codificados sólo encajarán en las tarjetas de conexión correspondientes.

Página 18 de 52 HI 801 218 ES 4.00

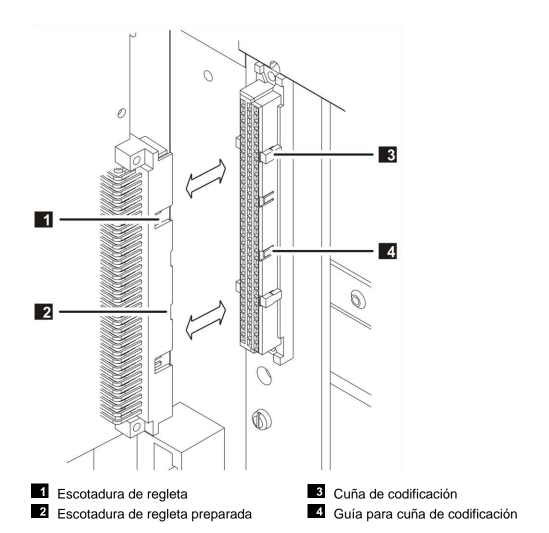


Fig. 5: Ejemplo de una codificación

# 3.6.2 Codificación de tarjetas de conexión X-CB 006 5X

| a7 | a13 | a20 | a26 | e7 | e13 | e20 | e26 |
|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
|    |     |     | Χ   | Χ  |     | Χ   |     |

Tabla 11: Posición de las cuñas de codificación

HI 801 218 ES 4.00 Página 19 de 52

# 3.6.3 Tarjetas de conexión con bornes de rosca

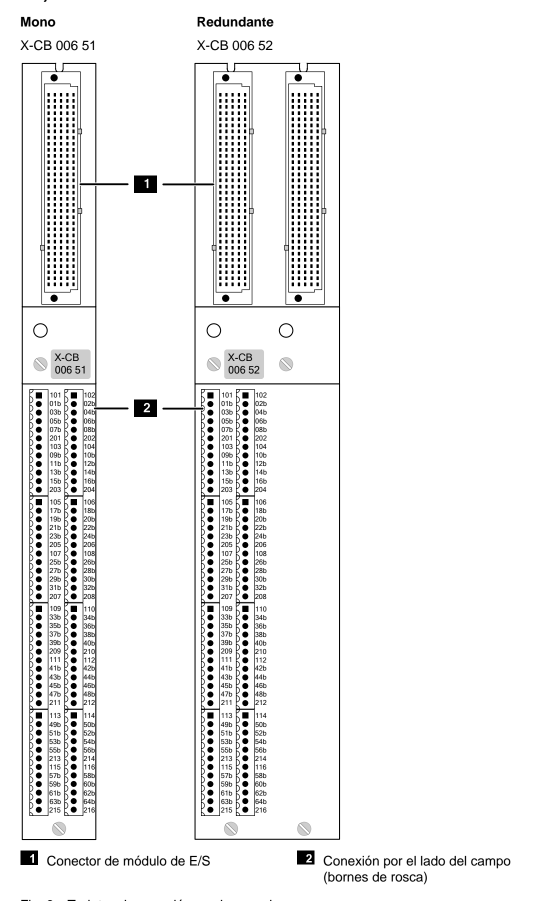


Fig. 6: Tarjetas de conexión con bornes de rosca

Página 20 de 52 HI 801 218 ES 4.00

# 3.6.4 Asignación de bornes de tarjetas de conexión con bornes de rosca

| Nº de pin | Designación | Señal | Nº de pin | Designación | Señal |
|-----------|-------------|-------|-----------|-------------|-------|
| 1         | 101         | S1+   | 1         | 102         | S1+   |
| 2         | 01b         | DI1+  | 2         | 02b         | DI2+  |
| 3         | 03b         | DI3+  | 3         | 04b         | DI4+  |
| 4         | 05b         | DI5+  | 4         | 06b         | DI6+  |
| 5         | 07b         | DI7+  | 5         | 08b         | DI8+  |
| 6         | 201         | DI-   | 6         | 202         | DI-   |
| 7         | 103         | S2+   | 7         | 104         | S2+   |
| 8         | 09b         | DI9+  | 8         | 10b         | DI10+ |
| 9         | 11b         | DI11+ | 9         | 12b         | DI12+ |
| 10        | 13b         | DI13+ | 10        | 14b         | DI14+ |
| 11        | 15b         | DI15+ | 11        | 16b         | DI16+ |
| 12        | 203         | DI-   | 12        | 204         | DI-   |
| Nº de pin | Designación | Señal | Nº de pin | Designación | Señal |
| 1         | 105         | S3+   | 1         | 106         | S3+   |
| 2         | 17b         | DI17+ | 2         | 18b         | DI18+ |
| 3         | 19b         | DI19+ | 3         | 20b         | DI20+ |
| 4         | 21b         | DI21+ | 4         | 22b         | DI22+ |
| 5         | 23b         | DI23+ | 5         | 24b         | DI24+ |
| 6         | 205         | DI-   | 6         | 206         | DI-   |
| 7         | 107         | S4+   | 7         | 108         | S4+   |
| 8         | 25b         | DI25+ | 8         | 26b         | DI26+ |
| 9         | 27b         | DI27+ | 9         | 28b         | DI28+ |
| 10        | 29b         | DI29+ | 10        | 30b         | DI30+ |
| 11        | 31b         | DI31+ | 11        | 32b         | DI32+ |
| 12        | 207         | DI-   | 12        | 208         | DI-   |
| Nº de pin | Designación | Señal | Nº de pin | Designación | Señal |
| 1         | 109         | S5+   | 1         | 110         | S5+   |
| 2         | 33b         | DI33+ | 2         | 34b         | DI34+ |
| 3         | 35b         | DI35+ | 3         | 36b         | DI36+ |
| 4         | 37b         | DI37+ | 4         | 38b         | DI38+ |
| 5         | 39b         | DI39+ | 5         | 40b         | DI40+ |
| 6         | 209         | DI-   | 6         | 210         | DI-   |
| 7         | 111         | S6+   | 7         | 112         | S6+   |
| 8         | 41b         | DI41+ | 8         | 42b         | DI42+ |
| 9         | 43b         | DI43+ | 9         | 44b         | DI44+ |
| 10        | 45b         | DI45+ | 10        | 46b         | DI46+ |
| 11        | 47b         | DI47+ | 11        | 48b         | DI48+ |
| 12        | 211         | DI-   | 12        | 212         | DI-   |

HI 801 218 ES 4.00 Página 21 de 52

| Nº de pin | Designación | Señal | Nº de pin | Designación | Señal |
|-----------|-------------|-------|-----------|-------------|-------|
| 1         | 113         | S7+   | 1         | 114         | S7+   |
| 2         | 49b         | DI49+ | 2         | 50b         | DI50+ |
| 3         | 51b         | DI51+ | 3         | 52b         | DI52+ |
| 4         | 53b         | DI53+ | 4         | 54b         | DI54+ |
| 5         | 55b         | DI55+ | 5         | 56b         | DI56+ |
| 6         | 213         | DI-   | 6         | 214         | DI-   |
| 7         | 115         | S8+   | 7         | 116         | S8+   |
| 8         | 57b         | DI57+ | 8         | 58b         | DI58+ |
| 9         | 59b         | DI59+ | 9         | 60b         | DI60+ |
| 10        | 61b         | DI61+ | 10        | 62b         | DI62+ |
| 11        | 63b         | DI63+ | 11        | 64b         | DI64+ |
| 12        | 215         | DI-   | 12        | 216         | DI-   |

Tabla 12: Asignación de bornes de tarjetas de conexión con bornes de rosca

La conexión por el lado del campo se realiza con conectores de bornes que se conectan a las regletas de pins de las tarjetas de conexión.

Los conectores de bornes tienen las siguientes características:

| Conexión por el lado del campo |   |  |  |  |
|--------------------------------|---|--|--|--|
| Conectores de bornes           | 8 unidades, de 12 polos   |  |  |  |
| Sección transversal de cable   | 0,21,5 mm <sup>2</sup> (monohilo)<br>0,21,5 mm <sup>2</sup> (de hilo fino)<br>0,21,5 mm <sup>2</sup> (con puntera terminal) |  |  |  |
| Longitud de pelado             | 6 mm  |  |  |  |
| Destornillador                 | Ranura 0,4 x 2,5 mm   |  |  |  |
| Par de apriete                 | 0,20,25 Nm  |  |  |  |

Tabla 13: Características de los conectores de bornes

Página 22 de 52 HI 801 218 ES 4.00

# 3.6.5 Tarjetas de conexión con conector de cables

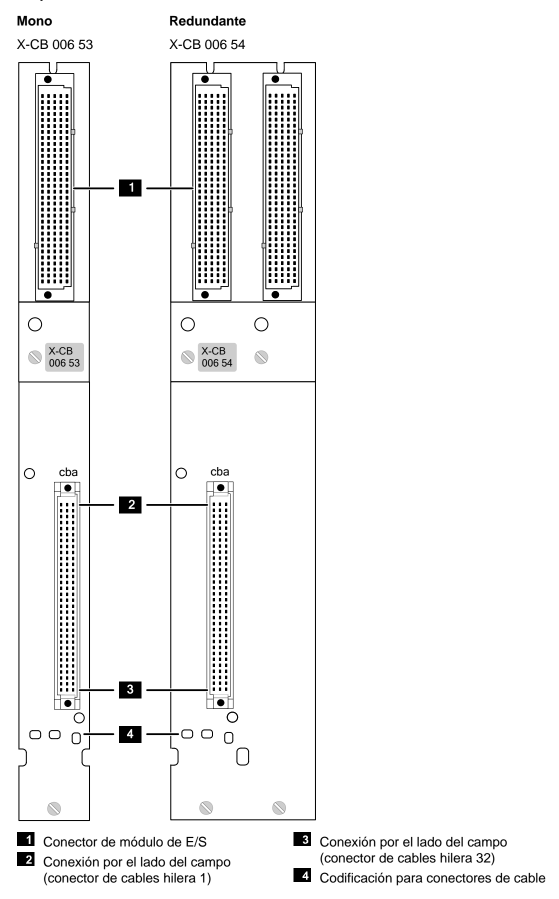


Fig. 7: Tarjetas de conexión con conector de cables

HI 801 218 ES 4.00 Página 23 de 52

3.6.6 Asignación de conectores de tarjetas de conexión con conector de cables Para estas tarjetas de conexión, HIMA ofrece cables de sistema preconfeccionados. Véase el capítulo 3.7. Conectores de cables y tarjeta de conexión están codificados.

# Asignación de conectores

La siguiente tabla describe la asignación de conectores del cable del sistema.

Designación de hilos conforme a DIN 47100:

| Hilera | С     |                     | b     |       | а         |                     |
|--------|-------|---------------------|-------|-------|-----------|---------------------|
| Пінета | Señal | Color               | Señal | Color | Señal     | Color               |
| 1      | DI64+ | ye-bu 1)            | DI32+ | ye-bu | reservado | ye <sup>2)</sup>    |
| 2      | DI63+ | gn-bu 1)            | DI31+ | gn-bu | reservado | gn <sup>2)</sup>    |
| 3      | DI62+ | ye-pk 1)            | DI30+ | ye-pk | reservado | bn <sup>2)</sup>    |
| 4      | DI61+ | pk-gn <sup>1)</sup> | DI29+ | pk-gn | reservado | wh <sup>2)</sup>    |
| 5      | DI60+ | ye-gy 1)            | DI28+ | ye-gy |           |                     |
| 6      | DI59+ | gy-gn 1)            | DI27+ | gy-gn |           |                     |
| 7      | DI58+ | bn-bk <sup>1)</sup> | DI26+ | bn-bk |           |                     |
| 8      | DI57+ | wh-bk 1)            | DI25+ | wh-bk |           |                     |
| 9      | DI56+ | bn-rd 1)            | DI24+ | bn-rd |           |                     |
| 10     | DI55+ | wh-rd 1)            | DI23+ | wh-rd |           |                     |
| 11     | DI54+ | bn-bu 1)            | DI22+ | bn-bu |           |                     |
| 12     | DI53+ | wh-bu <sup>1)</sup> | DI21+ | wh-bu |           |                     |
| 13     | DI52+ | pk-bn <sup>1)</sup> | DI20+ | pk-bn |           |                     |
| 14     | DI51+ | wh-pk 1)            | DI19+ | wh-pk |           |                     |
| 15     | DI50+ | gy-bn 1)            | DI18+ | gy-bn |           |                     |
| 16     | DI49+ | wh-gy 1)            | DI17+ | wh-gy |           |                     |
| 17     | DI48+ | ye-bn 1)            | DI16+ | ye-bn | DI-       | rd-bk               |
| 18     | DI47+ | wh-ye 1)            | DI15+ | wh-ye | DI-       | bu-bk               |
| 19     | DI46+ | bn-gn 1)            | DI14+ | bn-gn | DI-       | pk-bk               |
| 20     | DI45+ | wh-gn 1)            | DI13+ | wh-gn | DI-       | gy-bk               |
| 21     | DI44+ | rd-bu 1)            | DI12+ | rd-bu | DI-       | pk-rd               |
| 22     | DI43+ | gy-pk 1)            | DI11+ | gy-pk | DI-       | gy-rd               |
| 23     | DI42+ | vt 1)               | DI10+ | vt    | DI-       | pk-bu               |
| 24     | DI41+ | bk 1)               | DI9+  | bk    | DI-       | gy-bu               |
| 25     | DI40+ | rd <sup>1)</sup>    | DI8+  | rd    | S8+       | ye-bk 1)            |
| 26     | DI39+ | bu <sup>1)</sup>    | DI7+  | bu    | S7+       | gn-bk 1)            |
| 27     | DI38+ | pk 1)               | DI6+  | pk    | S6+       | ye-rd 1)            |
| 28     | DI37+ | gy <sup>1)</sup>    | DI5+  | gy    | S5+       | gn-rd <sup>1)</sup> |
| 29     | DI36+ | ye 1)               | DI4+  | ye    | S4+       | ye-bk               |
| 30     | DI35+ | gn <sup>1)</sup>    | DI3+  | gn    | S3+       | gn-bk               |
| 31     | DI34+ | bn <sup>1)</sup>    | DI2+  | bn    | S2+       | ye-rd               |
| 32     | DI33+ | wh 1)               | DI1+  | wh    | S1+       | gn-rd               |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Anillo adicional naranja en caso de repetirse el color de la designación de hilos.

Tabla 14: Asignación de conectores del cable del sistema

Página 24 de 52 HI 801 218 ES 4.00

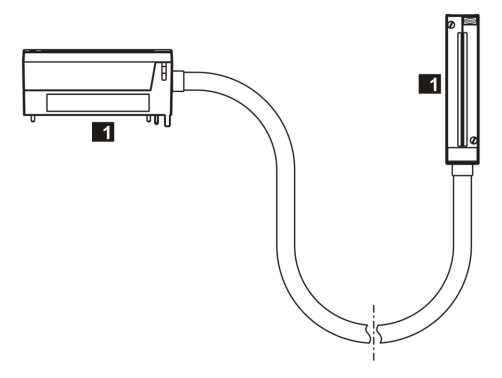
<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Anillo adicional violeta para la segunda repetición del color de la designación de hilos.

# 3.7 Cable del sistema

El cable del sistema X-CA 003 conecta las tarjetas de conexión X-CB 006 53/54 a las terminaciones de campo (FTA).

| Generalidades               |   |
|-----------------------------|---|
| Cable                       | LIYY 80 x 0,25 mm <sup>2</sup> +                                    |
|                             | 2 x 2 x 0,25 mm <sup>2</sup>  |
| Conductor                   | De hilo fino  |
| Diámetro exterior medio (d) | aprox. 15,3 mm  |
| Mínimo radio de curvatura   |   |
| Tendido fijo                | 5 x d   |
| Tendido móvil               | 10 x d  |
| Respuesta frente al fuego   | Resistente a llama y autoextinguible conforme a IEC 60332-1-2, -2-2 |
| Longitud                    | 830 m   |
| Codificación por colores    | Conforme a DIN 47100, véase Tabla 14.                               |

Tabla 15: Datos de cables



Conectores de cable idénticos

Fig. 8: Cable de sistema X-CA 003 01 n

El cable del sistema puede suministrarse en las siguientes variantes estándar:

| Cable del sistema | Descripción                        | Longitud |
|-------------------|------------------------------------|----------|
| X-CA 003 01 8     | Conectores de cables codificados a | 8 m      |
| X-CA 003 01 15    | ambos lados.                       | 15 m     |
| X-CA 003 01 30    |                                    | 30 m     |

Tabla 16: Cables de sistema disponibles

HI 801 218 ES 4.00 Página 25 de 52

# 3.7.1 Codificación de conectores de cable

Los conectores de cables tienen tres clavijas de codificación. Así, los conectores podrán conectarse únicamente a tarjetas de conexión y FTAs con la correspondiente codificación. Véase Fig. 7.

Página 26 de 52 HI 801 218 ES 4.00

X-DI 64 51 4 Puesta en servicio

#### 4 Puesta en servicio

En este capítulo se describe cómo se instala y configura el módulo, así como sus variantes de conexión. Hallará más información en el manual de seguridad de HIMax HI 801 196 ES.

# 4.1 Montaje

Para el montaje observe los siguientes puntos:

- Para usar sólo con los correspondientes componentes de ventilación, véase el manual HI 801 141 ES.
- Se permite su uso sólo con la correspondiente tarjeta de conexión.
   Véase el capítulo 3.6.
- El módulo, incluidos sus elementos de conexión, habrá de montarse de tal manera que se tenga por lo menos el grado de protección IP20 según EN 60529: 1991 + A1: 2000.

#### **NOTA**



¡Daños por conexión incorrecta del circuito! La inobservancia puede dar lugar a daños en elementos electrónicos. Deberán observarse los siguientes puntos.

- Bornes y conectores por el lado del campo
  - Al conectar bornes y conectores al lado del campo, preste atención a una puesta a tierra adecuada.
  - Para conectar los iniciadores y los contactos de conmutación a las entradas digitales se admite usar un cable no apantallado.
  - En el caso de los conductores de varios hilos, HIMA recomienda dotar a los extremos del conductor con punteras terminales. Los bornes de conexión deberán ser aptos para los bornes secundarios de las secciones transversales empleadas.
- Si se emplea la alimentación, use la salida de tensión respectivamente asignada a la entrada. Véase Tabla 9.
- HIMA recomienda usar la alimentación del módulo. En caso de disfunciones de una unidad externa de alimentación o medición, es posible que la entrada digital afectada del módulo sufra sobrecargas y daños. Si es necesaria la alimentación externa, compruebe los umbrales de conmutación seguido a una sobrecarga no transitoria por encima de los valores máximos del módulo.
- Implemente el circuitado redundante de las entradas mediante las correspondientes tarjetas de conexión. Véase el capítulo 3.6 y 4.4.

#### 4.1.1 Circuitado de las entradas no utilizadas

Las entradas no utilizadas podrán dejarse abiertas, no es necesario usar terminaciones. Para evitar cortocircuitos, no se permitirá conectar a las tarjetas de conexión conductores que tengan extremos abiertos por el lado del campo.

HI 801 218 ES 4.00 Página 27 de 52

4 Puesta en servicio X-DI 64 51

# 4.2 Instalación y desmontaje del módulo

En este capítulo se describe cómo sustituir un módulo existente o colocar un módulo nuevo.

Al retirar el módulo, la tarjeta de conexión permanecerá en el rack HIMax. Esto evita trabajos de cableado adicionales en los bornes de conexión, ya que todas las conexiones de campo se realizan mediante la tarjeta de conexión del módulo.

# 4.2.1 Montaje de una tarjeta de conexión

Herramientas y medios auxiliares

- Destornillador, ranura de 0,8 x 4,0 mm
- Tarjeta de conexión adecuada

#### Montaje de la tarjeta de conexión:

- Introduzca la tarjeta de conexión en el carril guía con la ranura hacia arriba (véase al respecto el siguiente dibujo). Encaje la ranura en la espiga del carril guía.
- 2. Emplace la tarjeta de conexión sobre el carril de apantallado de cables.
- 3. Atorníllela al rack con los dos tornillos imperdibles. Primero enrosque el tornillo inferior y luego el superior.

#### Desmontaje de la tarjeta de conexión:

- 1. Destornille los tornillos imperdibles del rack.
- 2. Separe la tarjeta de conexión por abajo del carril de apantallado.
- 3. Saque la tarjeta de conexión del carril guía.

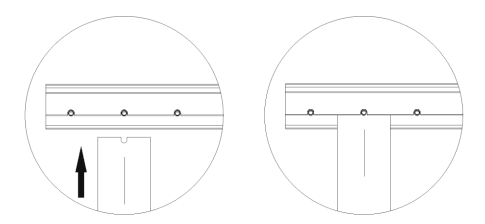


Fig. 9: Colocación de la tarjeta de conexión

Página 28 de 52 HI 801 218 ES 4.00

X-DI 64 51 4 Puesta en servicio

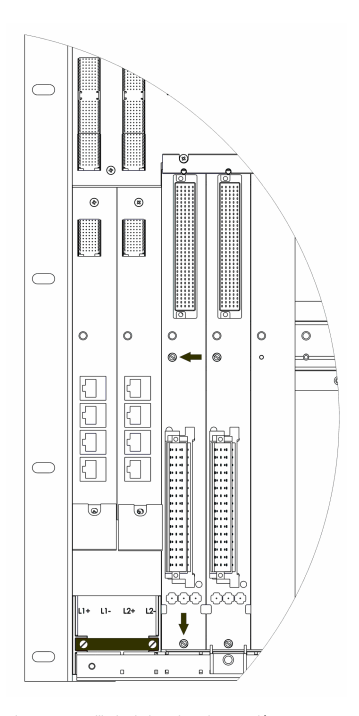


Fig. 10: Atornillado de la tarjeta de conexión

HI 801 218 ES 4.00 Página 29 de 52

4 Puesta en servicio X-DI 64 51

# 4.2.2 Instalación y desmontaje de un módulo

Este capítulo describe cómo se instala y retira un módulo HIMax. Un módulo podrá instalarse y retirarse sin interrumpir el funcionamiento del sistema HIMax.

#### **NOTA**



¡Daños de los conectores en caso de introducirlos ladeados! La inobservancia puede dar lugar a daños en el sistema de control. Coloque los módulos siempre con cuidado en su rack.

#### Herramientas

- Destornillador, ranura de 0,8 x 4,0 mm
- Destornillador, ranura de 1,2 x 8,0 mm

#### Instalación

- 1. Abra la chapa de cierre del rack del ventilador:
  - ☑ Ponga los bloqueos en posición open
  - ☑ Gire la chapa de cierre hacia arriba e introdúzcala en el rack del ventilador
- 2. Coloque el módulo en la parte superior del perfil de suspensión, véase 1.
- 3. Gire el módulo en la parte inferior en la rack y encástrelo con una ligera presión, véase 2.
- 4. Atornille el módulo, véase 3.
- 5. Saque la chapa de cierre hacia arriba del rack del ventilador y gírela hacia abajo.
- 6. Bloquee la chapa de cierre.

#### Desmontaje

- 1. Abra la chapa de cierre del rack del ventilador:
  - ☑ Ponga los bloqueos en posición open
  - ☑ Gire la chapa de cierre hacia arriba e introdúzcala en el rack del ventilador
- 2. Suelte el tornillo, véase 3.
- 3. Gire el módulo para sacarlo de la parte inferior en la rack y desencájelo con una ligera presión hacia arriba del perfil, véase 2 y 1.
- 4. Saque la chapa de cierre hacia arriba del rack del ventilador y gírela hacia abajo.
- 5. Bloquee la chapa de cierre.

Página 30 de 52 HI 801 218 ES 4.00

X-DI 64 51 4 Puesta en servicio

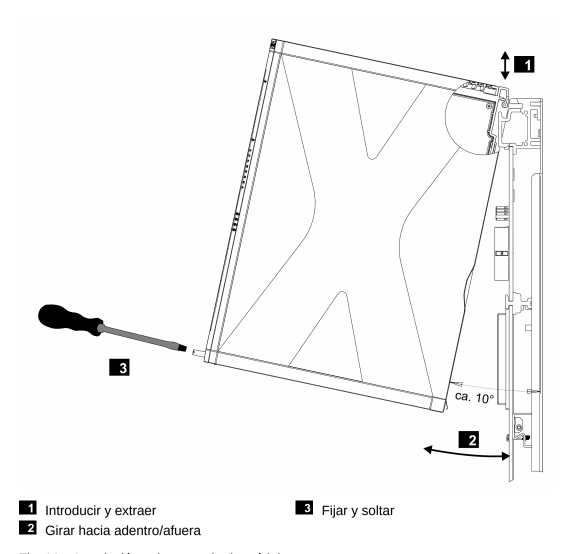


Fig. 11: Instalación y desmontaje de módulo

Durante el funcionamiento del sistema HIMax tenga abierta la chapa de cierre del rack del ventilador brevemente (< 10 min.), pues ello menoscaba la convección forzada.

HI 801 218 ES 4.00 Página 31 de 52

4 Puesta en servicio X-DI 64 51

#### 4.3 Configuración del módulo en SILworX

El módulo se configura en el editor de hardware de la utilidad de programación SILworX.

Para la configuración observe los siguientes puntos:

- Para el diagnóstico del módulo y de los canales podrán usarse en el programa del usuario los parámetros del sistema además del valor de medición. Hallará más información sobre los parámetros del sistema en las tablas a partir del capítulo 4.3.1.
- Si se crea un grupo de redundancia, éste se configurará en sus fichas. Las fichas del grupo de redundancia son diferentes de las de los módulos individuales. Véanse las tablas subsiguientes.

Para poder evaluar los parámetros del sistema en el programa del usuario, deberán asignarse variables globales a los parámetros del sistema. Realice este paso dentro del editor de hardware en la vista en detalle del módulo.

Las tablas subsiguientes contienen los parámetros de sistema del módulo en el mismo orden que en el editor de hardware.

SUGE- Para convertir los valores hexadecimales en secuencias de bits puede usarse RENCIA p. ej. la calculadora de Windows® en su formato "científico".

Página 32 de 52 HI 801 218 ES 4.00 X-DI 64 51 4 Puesta en servicio

# 4.3.1 Ficha "Module"

La ficha **Module** contiene los siguientes parámetros de sistema del módulo:

| Nombre                         |                  | R/W      | Descripción  |
|--------------------------------|------------------|----------|--|
| Estos estados y                | parámetros       | se escri | ben directamente en el editor de hardware.   |
| Name                           | -                | W        | Nombre del módulo  |
| Spare Module W                 |                  |          | Activado: la ausencia de un módulo del grupo de redundancia en el rack no se evaluará como error.  Desactivado: la ausencia de un módulo del grupo de redundancia en el rack se evaluará como error.  Configuración por defecto: Desactivado ¡Aparece sólo en la ficha del grupo de redundancia!   |
| Noise Blanking                 |                  | W        | Admitir inhibición de fallos por parte del módulo procesador (activado/desactivado). Configuración por defecto: Activado El módulo procesador demora la reacción frente a una perturbación transitoria hasta el tiempo de seguridad. Seguirá obrando el último valor de proceso válido para el programa del usuario.   |
| Nombre                         | Tipo<br>de datos | R/W      | Descripción  |
| Los siguientes es del usuario. |                  | rámetros | s podrán asignarse a variables globales y utilizarse en el programa  |
| Module OK                      | BOOL             | R        | TRUE: Modo mono: sin errores de módulo. Modo en redundancia: al menos uno de los módulos redundantes no tiene un error de módulo (lógica "OR").  FALSE: Error de módulo Error de canal de un canal (no errores externos) Módulo no introducido.  |
| <b>M</b> 1 1 01 1              | DWODD            |          | Observe el parámetro Module Status.  |
| Module Status                  | DWORD            | R        | Estado del módulo  Codificación Descripción  0x00000001 Error del módulo 1)  0x00000002 Umbral de temperatura 1 excedido  0x00000004 Umbral de temperatura 2 excedido  0x00000008 Valor de temperatura erróneo  0x00000010 Tensión L1+ errónea  0x00000020 Tensión L2+ errónea  0x00000040 Tensiones internas erróneas  0x80000000 Sin conexión al módulo 1)  1) Estos errores tienen repercusiones sobre el estado  Module OK y no es necesario evaluarlos explícitamente en el programa del usuario. |
| Timestamp [µs]                 | DWORD            | R        | Parte en microsegundos de la marca de tiempo. Momento de la medición de las entradas digitales   |
| Timestamp [s]                  | DWORD            | R        | Parte en segundos de la marca de tiempo.  Momento de la medición de las entradas digitales   |

Tabla 17: Ficha "Module" del editor de hardware

HI 801 218 ES 4.00 Página 33 de 52

4 Puesta en servicio X-DI 64 51

# 4.3.2 Ficha I/O Submodule DI64\_51

La ficha I/O Submodule DI64\_51 contiene los siguientes parámetros del sistema.

| Nombre                                    |                  | R/W      | Descripción  |  |  |  |
|---|------------------|----------|--|--|--|--|
| No será posible modificar este parámetro. |                  |          |  |  |  |  |
| Name                                      |                  | W        | Nombre del módulo  |  |  |  |
| Nombre                                    | Tipo<br>de datos | R/W      | Descripción  |  |  |  |
| Los siguientes estados del usuario.       | s y parámetr     | os podra | án asignarse a variables globales y utilizarse en el programa  |  |  |  |
| Diagnostic Request                        | DINT             | W        | Para solicitar un valor de diagnóstico, deberá enviarse al módulo el correspondiente ID (ver codificación en 4.3.5) mediante el parámetro <i>Diagnostic Request</i> .  |  |  |  |
| Diagnostic Response                       | DINT             | R        | Una vez que <i>Diagnostic Response</i> devuelva el ID (ver codificación en 4.3.5) de <i>Diagnostic Request</i> , en <i>Diagnostic Status</i> se tendrá el valor de diagnóstico solicitado.   |  |  |  |
| Diagnostic Status                         | DWORD            | R        | Valor de diagnóstico solicitado conforme a <i>Diagnostic Response</i> . En el programa del usuario se podrán evaluar los ID de <i>Diagnostic Request</i> y de <i>Diagnostic Response</i> . Sólo cuando ambos contengan el mismo ID, contendrá <i>Diagnostic Status</i> el valor de diagnóstico solicitado.   |  |  |  |
| Background Test<br>Error                  | BOOL             | R        | TRUE: Prueba en segundo plano errónea FALSE: Prueba en segundo plano exenta de errores   |  |  |  |
| Restart on Error                          | BOOL             | W        | Todo módulo de E/S que esté desactivado prolongadamente a causa de errores podrá ponerse de nuevo en estado RUN mediante el parámetro Restart on Error. Para ello cambie el parámetro Restart on Error de FALSE a TRUE.  El módulo de E/S realizará una autocomprobación completa y adoptará el estado RUN si no detecta ningún error.  Configuración por defecto: FALSE |  |  |  |
| Supply 1 OK                               | BOOL             | R        | Sin función  |  |  |  |
| Supply 2 OK                               | BOOL             | R        |  |  |  |  |
| Supply 3 OK                               | BOOL             | R        |  |  |  |  |
| Supply 4 OK                               | BOOL             | R        |  |  |  |  |
| Supply 5 OK                               | BOOL             | R        |  |  |  |  |
| Supply 6 OK                               | BOOL             | R        |  |  |  |  |
| Supply 7 OK                               | BOOL             | R        |  |  |  |  |
| Supply 8 OK                               | BOOL             | R        |  |  |  |  |
| Submodule OK                              | BOOL             | R        | TRUE: Sin errores de submódulo<br>Sin errores de canal<br>FALSE: Error de submódulo<br>Error de canal (también errores externos) de un canal   |  |  |  |
| Submodule Status                          | DWORD            | R        | Estado del submódulo codificado en bits (ver codificación en 4.3.4)  |  |  |  |

Tabla 18: Ficha I/O Submodule DI64\_51 del editor de hardware

Página 34 de 52 HI 801 218 ES 4.00

X-DI 64 51 4 Puesta en servicio

# 4.3.3 Ficha I/O Submodule DI64\_51: Channels

La ficha **I/O Submodule DI64\_51: Channels** contiene los siguientes parámetros de sistema para cada entrada digital.

A los parámetros de sistema con -> pueden asignárseles variables globales y utilizarse en el programa del usuario. Los valores sin -> deberá Ud. escribirlos directamente.

| Nombre                  | Tipo<br>de datos | R/W | Descripción  |
|-------------------------|------------------|-----|--|
| Channel no.             |                  | R   | Nº de canal, predefinido por defecto   |
| -> Channel Value [BOOL] | BOOL             | R   | Valor booleano de la entrada digital LOW o HIGH.   |
| -> Channel OK           | BOOL             | R   | TRUE: Canal exento de errores. El valor del canal será válido. FALSE: Canal erróneo. El valor de entrada cambiará a FALSE.   |
| T on [μs]               | UDINT            | W   | Retardo de conexión El módulo indicará un cambio de nivel de LOW a HIGH sólo cuando el nivel High esté presente más que el tiempo parametrizado como t <sub>on</sub> . Atención: El máximo tiempo de reacción T <sub>R</sub> (worst case) se prolongará para ese canal en el retardo aquí elegido, ya que un cambio de nivel se reconocerá como tal sólo tras transcurrir el tiempo de retardo. Rango de valores: 0(2 <sup>32</sup> - 1) Configuración por defecto: 0  |
| T off [μs]              | UDINT            | W   | Retardo de desconexión El módulo indicará un cambio de nivel de HIGH a LOW sólo cuando el nivel Low esté presente más que el tiempo parametrizado como t <sub>off</sub> . Atención: El máximo tiempo de reacción T <sub>R</sub> (worst case) se prolongará para ese canal en el retardo aquí elegido, ya que un cambio de nivel se reconocerá como tal sólo tras transcurrir el tiempo de retardo. Rango de valores: 0(2 <sup>32</sup> - 1) Configuración por defecto: 0   |
| Test Suppression [µs]   | UDINT            | W   | El módulo digital es capaz de filtrar impulsos de prueba externos (brevemente de HIGH a LOW) de la duración t <sub>Puls</sub> < t <sub>Suppression</sub> .  El tiempo de supresión t <sub>Suppression</sub> es parametrizable por usuario. El mayor tiempo de supresión parametrizado de un canal tendrá validez para todos los canales de ese módulo, si para estos canales se ha elegido un tiempo de supresión > 0. Hay que observar que en tal caso se prolongará el ciclo de E/S y por ende el ciclo del módulo procesador. Rango de valores: 0500 μs Configuración por defecto: 0 (desactivado para ese canal) |
| Redund.                 | BOOL             | W   | Requisitos: deberá haber creado un módulo redundante. Activado: activación de la redundancia de canal para ese canal Desactivado: desactivación de la redundancia de canal para ese canal Configuración por defecto: Desactivado   |
| Redundancy value        | BYTE             | W   | Definición de cómo se forma el valor de redundancia.  AND OR Configuración por defecto: OR ¡Aparece sólo en la ficha del grupo de redundancia!   |

Tabla 19: Ficha I/O Submodule D64\_51: Channels del editor de hardware

HI 801 218 ES 4.00 Página 35 de 52

4 Puesta en servicio X-DI 64 51

# 4.3.4 Submodule Status [DWORD]

Codificación de la variable Submodule Status.

| Codificación | Descripción  |
|--------------|--|
| 0x0000001    | Error de la unidad de hardware (submódulo)                         |
| 0x00000002   | Reset de un bus de E/S   |
| 0x00000004   | Error en la configuración del hardware                             |
| 0x00000008   | Error en la comprobación de coeficientes                           |
| 0x0000010    | Primer umbral de temperatura excedido (temperatura de advertencia) |
| 0x00000020   | Segundo umbral de temperatura excedido (temperatura límite)        |
| 0x00000040   | Sobreintensidad, módulo desactivado                                |
| 0x00000080   | Reinicialización del monitoreo de selección de chip                |
| 0x00800000   | Error de módulo, tensión de referencia A                           |
| 0x01000000   | Error, tensión de referencia A (sobretensión)                      |
| 0x02000000   | Error, tensión de referencia B (subtensión)                        |
| 0x04000000   | Error de módulo, tensión de referencia B                           |
| 0x0800000    | Error de tensión auxiliar  |
| 0x10000000   | Error, tensión de referencia A (subtensión)                        |
| 0x20000000   | Error, tensión de referencia B (sobretensión)                      |
| 0x40000000   | Error de monitoreo A de selección de chip                          |
| 0x80000000   | Error de monitoreo B de selección de chip                          |

Tabla 20: Submodule Status [DWORD]

Página 36 de 52 HI 801 218 ES 4.00

X-DI 64 51 4 Puesta en servicio

# 4.3.5 Diagnostic Status [DWORD]

Codificación de la variable Diagnostic Status.

| ID       | Descripción   |   |  |  |  |
|----------|---|---|--|--|--|
| 0        | Los valores de diagnóstico (1002008) se mostrarán consecutivamente. |   |  |  |  |
| 100      | Estado de temperatura codificado en bits                            |   |  |  |  |
|          | 0 = normal  |   |  |  |  |
|          | Bit0 = 1 : Umbral de temperatura 1 excedido                         |   |  |  |  |
|          | Bit1 = 1 : Umbral de temperatura 2 excedido                         |   |  |  |  |
|          | Bit2 = 1 : medición de temperatura errónea                          |   |  |  |  |
| 101      | temperatura medida (10 000 dígitos/°C)                              |   |  |  |  |
| 200      | Estado de tensión codificado en bits                                |   |  |  |  |
|          | 0 = normal  |   |  |  |  |
|          | Bit0 = 1 : L1+ (24 V) errónea                                       |   |  |  |  |
|          | Bit1 = 1 : L2+ (24 V) errónea                                       |   |  |  |  |
| 201      | ¡No se usa!   |   |  |  |  |
| 202      |   |   |  |  |  |
| 203      |   |   |  |  |  |
| 300      | Subtensión de 24 V (BOOL)   |   |  |  |  |
| 10011064 | Estado de los canales 164   |   |  |  |  |
|          | Codificación Descripción  |   |  |  |  |
|          | 0x0001  | Se ha producido un error de la unidad de hardware (submódulo)   |  |  |  |
|          | 0x0002  | Error de canal debido a error interno                           |  |  |  |
|          | 0x0004  | Sobreintensidad, canal desactivado                              |  |  |  |
|          | 0x1000  | Error de enlace de bus de E/S A                                 |  |  |  |
|          | 0x2000  | Error de enlace de bus de E/S B                                 |  |  |  |
|          | 0x4000  | Error de canal en la prueba de la conexión de entrada digital A |  |  |  |
|          | 0x8000  | Error de canal en la prueba de la conexión de entrada digital B |  |  |  |
| 20012008 | Estado de error de las fuentes de alimentación 18 (alimentaciones)  |   |  |  |  |
|          | Codificación  | Descripción   |  |  |  |
|          | 0x8000 Subtensión en las alimentaciones                             |   |  |  |  |

Tabla 21: Diagnostic Information [DWORD]

HI 801 218 ES 4.00 Página 37 de 52

4 Puesta en servicio X-DI 64 51

#### 4.4 Variantes de conexión

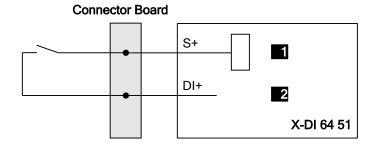
Este capítulo describe el correcto circuitado instrumentado del módulo. Son admisibles las siguientes variantes de conexión.

#### 4.4.1 Puestas en circuito de las entradas

Las entradas se conectan al circuito mediante tarjetas de conexión. Para una redundante puesta en circuito se dispone de tarjetas de conexión especiales.

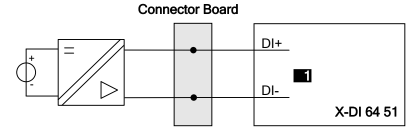
La alimentación está desacoplada mediante diodos, de forma que, en caso de aplicar la redundancia de módulo, las alimentaciones de dos módulos pueden alimentar a un iniciador.

En las puestas en circuito como la de la Fig. 12, Fig. 13 y Fig. 14, podrán usarse las tarjetas de conexión X-CB 006 51 (con bornes de rosca) o X-CB 006 53 (con conector de cables).



Alimentación de transmisores Entrada digital

Fig. 12: Puesta en circuito con contactor o iniciador a 2 hilos



Entrada digital

Fig. 13: Puesta en circuito de una fuente de señal digital con alimentación galvánicamente separada

Página 38 de 52 HI 801 218 ES 4.00

X-DI 64 51 4 Puesta en servicio

# Connector Board DI+ DI X-DI 64 51

Entrada digital

Fig. 14: Puesta en circuito de una fuente de señal digital con alimentación no separada galvánicamente

#### **NOTA**



¡Sobreintensidad por conexión incorrecta del circuito!

La inobservancia puede dar lugar a daños en elementos electrónicos.

No conecte la masa de una fuente de señal digital con alimentación no separada galvánicamente a la DI- del módulo.

En las puestas en circuito redundantes como la de la Fig. 15 y la Fig. 16, los módulos están conectados adyacentemente en el rack en una tarjeta de conexión común.

Podrán usarse las tarjetas de conexión X-CB 006 52 (con bornes de rosca) o X-CB 006 54 (con conector de cables).

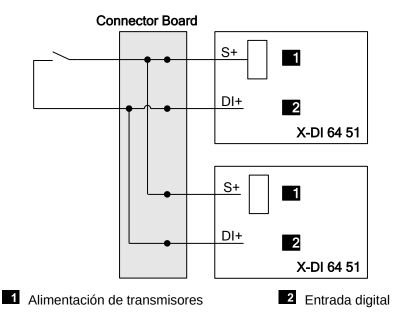
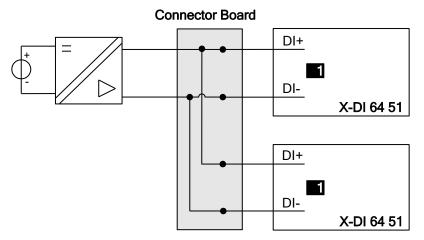


Fig. 15: Puesta en circuito redundante con contactor o iniciador a 2 hilos

HI 801 218 ES 4.00 Página 39 de 52

4 Puesta en servicio X-DI 64 51



Entrada digital

Fig. 16: Puesta en circuito redundante de una fuente de señal digital con alimentación galvánicamente separada

# 4.4.2 Conexión de transmisores mediante terminaciones FTA (Field Termination Assembly)

La conexión de contactores y transmisores mediante el bloque de terminación de campo X-FTA 003 02 se realiza como se ilustra en la Fig. 17. Hallará más información en X-FTA 003 02, manual HI 801 231 ES.

Se usa la tarjeta de conexión X-CB 006 53.

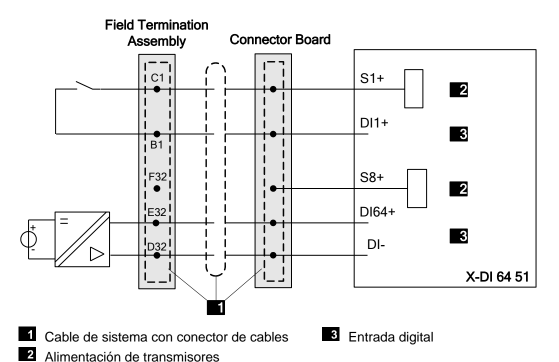


Fig. 17: Conexión mediante terminación FTA (Field Termination Assembly)

Página 40 de 52 HI 801 218 ES 4.00

X-DI 64 51 5 Funcionamiento

#### 5 Funcionamiento

El módulo opera en un rack HIMax y no necesita de monitoreo especial.

#### 5.1 Manejo

No se contempla ninguna operación de manejo en el módulo en sí.

Operaciones como p. ej. el forzado de las entradas digitales se realizan en el PADT. Hallará más información al respecto en la documentación de SILworX.

#### 5.2 Diagnóstico

El estado del módulo se indica mediante LEDs en la cara frontal del módulo. Véase el capítulo 3.4.2.

El historial de diagnóstico del módulo puede además leerse con la utilidad de programación SILworX. En los capítulos 4.3.4 y 4.3.5 se describen los estados de diagnóstico más importantes.

Si en un rack se encaja un módulo, éste generará mensajes de diagnóstico durante la inicialización, los cuales apuntarán a disfunciones tales como valores de tensión incorrectos.

Estos mensajes denotarán un error del módulo sólo cuando se produzcan tras la transición al estado de sistema en funcionamiento.

HI 801 218 ES 4.00 Página 41 de 52

6 Mantenimiento X-DI 64 51

#### 6 Mantenimiento

Los módulos averiados deberán sustituirse con módulos intactos del mismo tipo o de un tipo de reemplazo homologado.

La reparación del módulo está reservada al fabricante.

Para sustituir módulos deberán observarse las condiciones indicadas en el manual del sistema HI 801 141 ES y el manual de seguridad HI 801 196 ES.

#### 6.1 Tareas de mantenimiento

#### 6.1.1 Carga del sistema operativo

En el marco del mantenimiento perfectivo, HIMA sigue desarrollando el sistema operativo del módulo. HIMA recomienda aprovechar paradas programadas de la línea para cargar la versión actual del sistema operativo a los módulos.

La carga del sistema operativo se describe en el manual del sistema y en la ayuda directa en pantalla. Para cargar el sistema operativo, el módulo deberá encontrarse en estado STOP.

La versión actual del módulo figura en el panel de control de SILworX. La placa de tipo indica la versión instalada a la entrega de fábrica, véase el capítulo 3.3.

#### 6.1.2 Ensayo de prueba

Los módulos HIMax deben someterse a un ensayo de prueba cada 10 años. Hallará más información en el manual de seguridad HI 801 196 ES.

Página 42 de 52 HI 801 218 ES 4.00

### 7 Puesta fuera de servicio

Saque el módulo del rack para ponerlo fuera de servicio. Más información en el capítulo *Instalación y desmontaje del módulo*.

HI 801 218 ES 4.00 Página 43 de 52

8 Transporte X-DI 64 51

# 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 44 de 52 HI 801 218 ES 4.00

X-DI 64 51 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 801 218 ES 4.00 Página 45 de 52

9 Desecho X-DI 64 51

Página 46 de 52 HI 801 218 ES 4.00

X-DI 64 51 Anexo

#### **Anexo**

#### Glosario

| Término           | Descripción   |  |  |  |
|-------------------|---|--|--|--|
| ARP               | Address Resolution Protocol: protocolo de red para asignar direcciones  |  |  |  |
|                   | de red a direcciones de hardware  |  |  |  |
| Al                | Analog input: entrada analógica   |  |  |  |
| Connector Board   | Tarjeta de conexión para módulo HIMax   |  |  |  |
| COM               | Módulo de comunicación  |  |  |  |
| CRC               | Cyclic Redundancy Check: suma de verificación   |  |  |  |
| DI                | Digital input: entrada digital  |  |  |  |
| DO                | Digital output: salida digital  |  |  |  |
| CEM               | Compatibilidad electromagnética   |  |  |  |
| EN                | Normas europeas   |  |  |  |
| ESD               | ElectroStatic Discharge: descarga electrostática  |  |  |  |
| FB                | Bus de campo  |  |  |  |
| FBS               | Lenguaje de bloques funcionales   |  |  |  |
| FTT               | Tiempo de tolerancia de errores   |  |  |  |
| ICMP              | Internet Control Message Protocol: protocolo de red para mensajes de estado   |  |  |  |
|                   | y de error  |  |  |  |
| IEC               | Normas internacionales de electrotecnia   |  |  |  |
| Dirección MAC     | Dirección de hardware de una conexión de red (Media Access Control)   |  |  |  |
| PADT              | Programming and Debugging Tool (según IEC 61131-3), PC con SILworX  |  |  |  |
| PE                | Tierra de protección  |  |  |  |
| PELV              | Protective Extra Low Voltage: baja tensión funcional con separación segura  |  |  |  |
| PES               | Programmable Electronic System  |  |  |  |
| PFD               | Probability of Failure on Demand: probabilidad de un fallo al solicitar una función de seguridad  |  |  |  |
| PFH               | Probability of Failure per Hour: probabilidad de una disfunción peligrosa por hora  |  |  |  |
| R                 | Read  |  |  |  |
| ID de Rack        | Identificación (número) de un rack  |  |  |  |
| Sin repercusiones | Suponiendo que hay dos circuitos de entrada conectados a la misma fuente (p. ej. transmisor). Entonces un circuito de entrada se denominará "sin repercusiones", cuando no falsee las señales del otro circuito de entrada. |  |  |  |
| R/W               | Read/Write  |  |  |  |
| SB                | Bus de sistema (módulo de bus)  |  |  |  |
| SELV              | Safety Extra Low Voltage: baja tensión de protección  |  |  |  |
| SFF               | Safe Failure Fraction: porcentaje de fallos fácilmente dominables   |  |  |  |
| SIL               | Safety Integrity Level (según IEC 61508)  |  |  |  |
| SILworX           | Utilidad de programación para HIMax   |  |  |  |
| SNTP              | Simple Network Time Protocol (RFC 1769)   |  |  |  |
| SRS               | Direccionamiento por "Sistema.Rack.Slot" de un módulo   |  |  |  |
| SW                | Software  |  |  |  |
| TMO               | 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.   |  |  |  |
| WDT               | WatchDog Time   |  |  |  |
|                   | 1   |  |  |  |

HI 801 218 ES 4.00 Página 47 de 52

Anexo X-DI 64 51

| Índice de | ilustraciones   |    |
|-----------|---|----|
| Fig. 1:   | Ejemplo de placa de tipo  | 11 |
| Fig. 2:   | Diagrama de bloques   | 12 |
| Fig. 3:   | Lectura   | 13 |
| Fig. 4:   | Vistas  | 16 |
| Fig. 5:   | Ejemplo de una codificación   | 19 |
| Fig. 6:   | Tarjetas de conexión con bornes de rosca  | 20 |
| Fig. 7:   | Tarjetas de conexión con conector de cables   | 23 |
| Fig. 8:   | Cable de sistema X-CA 003 01 n  | 25 |
| Fig. 9:   | Colocación de la tarjeta de conexión  | 28 |
| Fig. 10:  | Atornillado de la tarjeta de conexión   | 29 |
| Fig. 11:  | Instalación y desmontaje de módulo  | 31 |
| Fig. 12:  | Puesta en circuito con contactor o iniciador a 2 hilos  | 38 |
| Fig. 13:  | Puesta en circuito de una fuente de señal digital con alimentación galvánicamente separada            | 38 |
| Fig. 14:  | Puesta en circuito de una fuente de señal digital con alimentación no separada galvánicamente         | 39 |
| Fig. 15:  | Puesta en circuito redundante con contactor o iniciador a 2 hilos                                     | 39 |
| Fig. 16:  | Puesta en circuito redundante de una fuente de señal digital con alimentación galvánicamente separada | 40 |
| Fig. 17:  | Conexión mediante terminación FTA (Field Termination Assembly)  | 40 |
|           |   |    |

Página 48 de 52 HI 801 218 ES 4.00

X-DI 64 51 Anexo

| Índice de | e tablas   |    |
|-----------|--|----|
| Tabla 1:  | Manuales vigentes adicionales                                    | 5  |
| Tabla 2:  | Condiciones ambientales  | 8  |
| Tabla 3:  | Frecuencias de parpadeo de los LED                               | 14 |
| Tabla 4:  | Indicadores de estado de módulo                                  | 14 |
| Tabla 5:  | Indicadores de bus de sistema                                    | 15 |
| Tabla 6:  | LED indicadores de E/S   | 15 |
| Tabla 7:  | Datos del producto   | 16 |
| Tabla 8:  | Datos técnicos de las entradas digitales                         | 17 |
| Tabla 9:  | Datos técnicos de alimentación                                   | 17 |
| Tabla 10: | Tarjetas de conexión disponibles                                 | 18 |
| Tabla 11: | Posición de las cuñas de codificación                            | 19 |
| Tabla 12: | Asignación de bornes de tarjetas de conexión con bornes de rosca | 22 |
| Tabla 13: | Características de los conectores de bornes                      | 22 |
| Tabla 14: | Asignación de conectores del cable del sistema                   | 24 |
| Tabla 15: | Datos de cables  | 25 |
| Tabla 16: | Cables de sistema disponibles                                    | 25 |
| Tabla 17: | Ficha "Module" del editor de hardware                            | 33 |
| Tabla 18: | Ficha I/O Submodule DI64_51 del editor de hardware               | 34 |
| Tabla 19: | Ficha I/O Submodule D64_51: Channels del editor de hardware      | 35 |
| Tabla 20: | Submodule Status [DWORD]   | 36 |
| Tabla 21: | Diagnostic Information [DWORD]                                   | 37 |
|           |  |    |

HI 801 218 ES 4.00 Página 49 de 52

Anexo X-DI 64 51

# Índice alfabético

| Datos técnicos                  | Indicadores de estado de módulo14 |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Alimentación de iniciadores17   | Tarjeta de conexión18             |
| Entradas17                      | Con bornes de rosca20             |
| Diagnóstico41                   | Con conector de cables23          |
| Indicadores de bus de sistema15 |                                   |
| Indicadores de E/S 15           |                                   |

Página 50 de 52 HI 801 218 ES 4.00



HI 801 218 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



