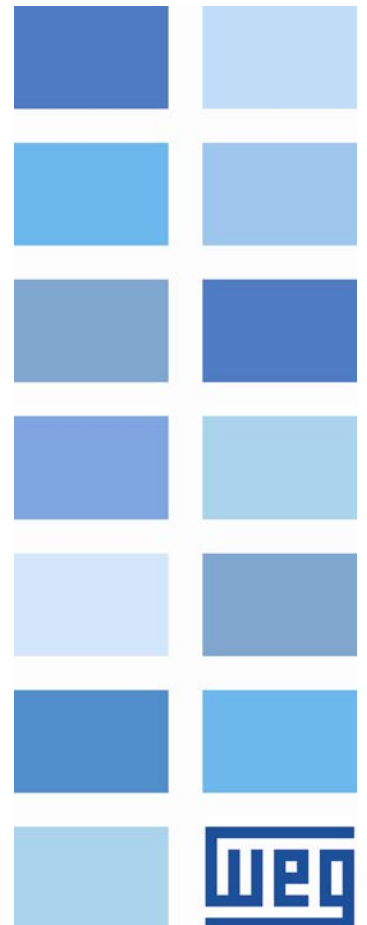


Anybus-CC

CTW900

Manual del Usuario





Manual del Usuario Anybus-CC

Serie: CTW900

Idioma: Español

N ° del Documento: 10001580986 / 00

Fecha de la Publicación: 12/2013

CONTENIDOS

CONTENIDOS.....	3
A RESPECTO DEL MANUAL.....	6
ABREVIACIONES Y DEFINICIONES.....	6
REPRESENTACIÓN NUMÉRICA.....	6
1 INTRODUCCIÓN AL BUS DE CAMPO (FIELD BUS).....	7
2 KITS ACCESORIOS.....	8
2.1 DEVICENET.....	8
2.1.1 Accesorio DEVICENET-05.....	8
Terminales del Conector	8
Fuente de alimentación.....	8
Indicaciones.....	9
2.1.2 Instalación de la Red Devicenet.....	9
Tasa de Comunicación	9
Dirección en la red Anybus-CC	10
Resistores de terminación	10
Cables	10
Recomendaciones de instalación	10
2.1.3 Configuración de la Comunicación.....	11
2.1.4 Acceso a los Parámetros – Mensajes acíclicas	12
2.2 PROFIBUS.....	12
2.2.1 Accesorio PROFIBUS-05.....	12
Terminales del Conector	12
Indicaciones.....	13
2.2.2 Instalación de la Red Profibus.....	13
Tasa de Comunicación	13
Dirección	13
Resistores de terminación	14
Cables	14
Conectores	14
Recomendaciones de instalación	14
2.2.3 Configuración del Módulo.....	15
2.2.4 Acceso a los Parámetros – Mensajes acíclicas	15
2.3 ETHERNET/IP.....	16
2.3.1 Accesorio ETHERNETIP-05 y ETHERNET-2P-05.....	16
Conector.....	16
Indicaciones.....	16
2.3.2 Instalación de la Red Ethernet.....	17
Tasa de Comunicación	17
MAC ID.....	17
Dirección en la red Ethernet	17
Cables	17
Recomendaciones de Instalación.....	17
2.3.3 Configuración de la Interfaz Ethernet.....	18
HMS Anybus IPconfig.....	18
WEB Browser.....	18
2.3.4 Configuración de la Comunicación.....	19
2.3.5 Acceso a los Parámetros – Mensajes acíclicos	20
2.4 MODBUS TCP.....	20
2.4.1 Accesorio MODBUSTCP-05.....	20
Conector	20
Indicaciones.....	20
2.4.2 Instalación de la Red Ethernet.....	21
2.4.3 Configuración de la Interfaz Ethernet.....	21
2.4.4 Configuración de la Comunicación.....	21
2.4.5 Direccionamiento de los datos.....	22

2.5	PROFINET.....	23
2.5.1	Accesorio PROFINETIO-05	23
	Conector.....	23
	Indicaciones.....	23
2.5.2	Instalación de la Red Ethernet	24
2.5.3	Configuración de la Interfaz Ethernet.....	24
2.5.4	Configuración de la Comunicación.....	24
2.5.5	Acceso a los Parámetros – Mensajes acíclicas	25
2.6	RS232.....	25
2.6.1	Accesorio RS232-05.....	25
	Terminales del conector	26
	Indicaciones.....	26
	Conexión con la Red	26
2.7	RS485.....	26
2.7.1	Accesorio RS485-05.....	26
	Terminales del conector	26
	Indicaciones.....	27
	Conexión con la Red	27
3	PARAMETRIZACIÓN.....	28
3.1	SÍMBOLOS PARA DESCRIPCIÓN DE LAS PROPIEDADES.....	28
	P0105 – SELECCIÓN 1ª/2ª RAMPA	28
	P0220 – SELECCIÓN FUENTE LOCAL/REMOTO	28
	P0221 – SELECCIÓN REFERENCIA LOCAL.....	28
	P0222 – SELECCIÓN REFERENCIA REMOTA.....	28
	P0223 – SELECCIÓN GIRO LOCAL.....	28
	P0224 – SELECCIÓN GIRA/PARA LOCAL.....	28
	P0225 – SELECCIÓN JOG LOCAL	28
	P0226 – SELECCIÓN GIRO REMOTO.....	28
	P0227 – SELECCIÓN GIRA/PARA REMOTO.....	28
	P0228 – SELECCIÓN JOG REMOTO	28
	P0313 – ACCIÓN PARA ERROR DE COMUNICACIÓN.....	28
	P0680 – ESTADO LÓGICO	29
	P0681 – VELOCIDAD DEL MOTOR EN 13 BITS.....	30
	P0686 – PALAVRA DE CONTROLE VÍA ANYBUS-CC.....	31
	P0687 – REFERENCIA DE VELOCIDAD VÍA ANYBUS-CC	32
	P0695 – VALOR PARA LAS SALIDAS DIGITALES.....	32
	P0696 – VALOR 1 PARA SALIDAS ANALÓGICAS.....	33
	P0697 – VALOR 2 PARA SALIDAS ANALÓGICAS.....	33
	P0698 – VALOR 3 PARA SALIDAS ANALÓGICAS.....	33
	P0699 – VALOR 4 PARA SALIDAS ANALÓGICAS.....	33
	P0723 – IDENTIFICACIÓN DE LA ANYBUS.....	34
	P0724 – ESTADO DE LA COMUNICACIÓN ANYBUS.....	34
	P0725 – DIRECCIÓN DE LA ANYBUS.....	35
	P0726 – TASA DE COMUNICACIÓN DE LA ANYBUS.....	35
	P0728 – LECTURA #3 ANYBUS	36
	P0729 – LECTURA #4 ANYBUS	36
	P0730 – LECTURA #5 ANYBUS	36
	P0731 – LECTURA #6 ANYBUS	36
	P0732 – LECTURA #7 ANYBUS	36
	P0733 – LECTURA #8 ANYBUS	36
	P0734 – LECTURA #9 ANYBUS	36
	P0735 – LECTURA #10 ANYBUS.....	36
	P0736 – LECTURA #11 ANYBUS.....	36
	P0737 – LECTURA #12 ANYBUS.....	36
	P0738 – ESCRITA #3 ANYBUS.....	37
	P0739 – ESCRITA #4 ANYBUS.....	37
	P0740 – ESCRITA #5 ANYBUS.....	37
	P0741 – ESCRITA #6 ANYBUS.....	37
	P0742 – ESCRITA #7 ANYBUS.....	37

P0743 – ESCRITA #8 ANYBUS.....	37
P0744 – ESCRITA #9 ANYBUS.....	37
P0745 – ESCRITA #10 ANYBUS.....	37
P0746 – ESCRITA #11 ANYBUS.....	37
P0747 – ESCRITA #12 ANYBUS.....	37
3.2 CANTIDAD DE PALABRAS DE COMUNICACIÓN	37
4 FALLAS Y ALARMAS RELACIONADAS CON LA COMUNICACIÓN ANYBUS-CC.	39
A129/F229 – MÓDULO ANYBUS-CC OFFLINE.....	39
A130/F230 – ERROR DE ACCESO AL MÓDULO ANYBUS-CC.....	39

A RESPECTO DEL MANUAL

Este manual suministra la descripción necesaria para la operación del convertidor CC CTW900 con el módulo Anybus-CC. Este manual debe ser utilizado en conjunto con el manual del usuario del CTW900.

ABREVIACIONES Y DEFINICIONES

ASCII	American Standard Code for Information Interchange
CAN	Controller Area Network
CIP	Common Industrial Protocol
CSMA/CD	Carrier Sense Multiple Access/Collision Detection
DP	Decentralized Periphery
FMS	Fieldbus Message Specification
HMI	Human Machine Interface
IP	Internet Protocol
MAC	Medium Access Control
MS	Module Status
NS	Network Status
ODVA	Open DeviceNet Vendor Association
OP	Operation Mode
PI	Profibus International
PLC	Programmable Logic Controller
ST	Status
TCP	Transmission Control Protocol
UDP	User Datagram Protocol

REPRESENTACIÓN NUMÉRICA

Números decimales son representados a través de dígitos sin sufijo. Números hexadecimales son representados con la letra 'h' luego del número. Números binarios son representados con la letra 'b' luego del número.

1 INTRODUCCIÓN AL BUS DE CAMPO (FIELDBUS)

El bus de campo (más conocido por fieldbus) es un sistema de comunicación digital usada en la industria para interconectar elementos primarios de automatización, tales como PLCs, drives, válvulas, sensores, actuadores, etc., conforme presentado en la figura abajo.

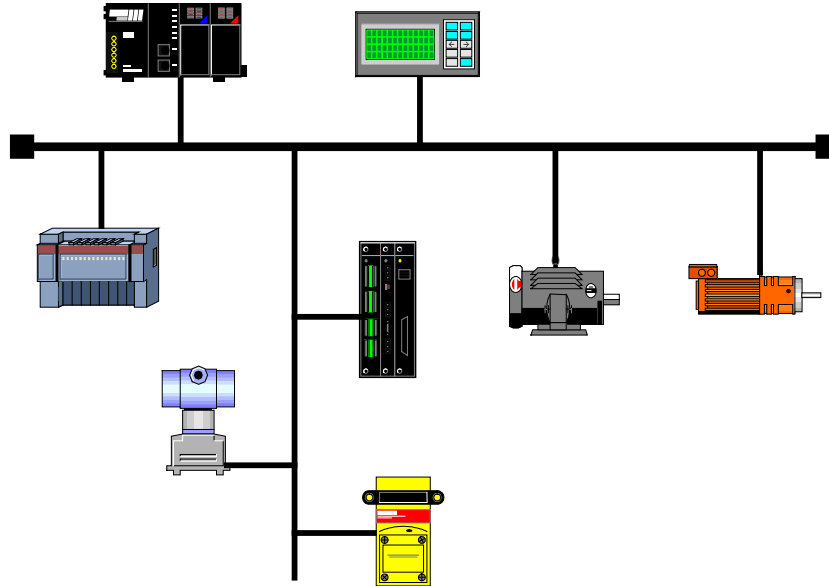


Figura 1.1: Ejemplo de una red de campo

Hoy, existe una grande variedad de protocolos en el mercado, cada cual con sus ventajas y desventajas. Cabe al usuario / proyectista evaluar cuales los requisitos necesarios a la suya aplicación y elegir dentro las opciones disponibles.

Independiente de cómo se elegido, las principales ventajas de las redes industriales son:

- Reducción significativa de cables y costos de instalación.
- Reducción del tiempo de *start-up*.
- Mayor confiabilidad y eficiencia.
- Inclusión, remoción y sustitución de equipamientos en la red con carga (con corriente).
- Integración de varios suministradores (estandarización).
- Monitoreo efectivo del proceso.
- Configuración de dispositivos vía red.

El CTW900 soporta a través del módulo de comunicación Anybus-CC, los protocolos más difundidos en la industria, incluyendo DeviceNet, Profibus DP-V1, EtherNet/IP, Modbus TCP, PROFINET IO y otros, así como módulos pasivos con RS232 y las interfaces RS485/422.

A seguir serán presentadas las características de los módulos Anybus-CC disponibles para el convertidor CC CTW900.

2 KITS ACCESORIOS

El convertidor CC CTW900 presenta como accesorio los módulos de comunicación Anybus-CC. Los módulos Anybus-CC están divididos en dos tipos: activo y pasivo.

Módulo Activo: posee todo el hardware y software necesarios para realizar la comunicación. Los siguientes módulos activos están disponibles para el CTW900:

- DeviceNet
- Profibus DP-V1
- EtherNet/IP
- Modbus TCP
- PROFINET IO

Módulo Pasivo: estos dispositivos pasivos funcionan sólo como conversores de la camada física, no realizando ningún procesamiento sobre el flujo de datos. El CTW900 presenta las siguientes interfaces:

- RS232
- RS485/422



¡NOTA!

Para los módulos pasivos, la comunicación es hecha a través de la interfaz serial del producto. De esta forma, se debe consultar el para obtener informaciones de cómo configurar y operar el producto utilizando esta interfaz.

2.1 DEVICENET

2.1.1 Accesorio DEVICENET-05



- Ítem WEG: 11008158.
- Formado por el módulo de comunicación Anybus ABCC-DEV, un manual rápido de instalación y una llave torx para fijación del módulo.
- Interfaz certificada por la ODVA.
- Permite la parametrización del convertidor CC vía software de configuración de red.

Terminales del Conector

El módulo para comunicación DeviceNet posee un conector *plug-in* macho con los siguientes terminales:

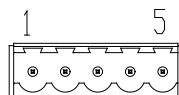


Tabla 2.1: Terminales del conector *plug-in* para DeviceNet

Pines	Nombre	Función
1	V-	Polo negativo de la fuente de alimentación
2	CAN_L	Señal CAN_L
3	Shield	Blindaje del cable
4	CAN_H	Señal CAN_H
5	V+	Polo positivo de la fuente de alimentación

Fuente de alimentación

La fuente de alimentación de la red debe ser capaz de suministrar corriente suficiente para alimentar los equipamientos e interfaces conectados a la red. Los datos para consumo individual y tensión de entrada para el accesorio DEVICENET-05 son presentados en la tabla 2.2.

Tabla 2.2: Características de la alimentación para interfaz

Tensión de alimentación (V _{CC})		
Mínimo	Máximo	Recomendado
11	25	24
Corriente (mA)		
Típico	Máximo	
36	38	

Indicaciones

DeviceNet define dos LEDs para indicación de estados, uno para el módulo de comunicación (MS) y otro para la red (NS).

El LED MS indica las condiciones del módulo en sí. O sea, si el mismo está, o no, apto para funcionar. La tabla abajo muestra los estados posibles:

Tabla 2.3: Estados del módulo DeviceNet

Estado	Descripción	Comentario
Apagado	Sin alimentación	-
Verde	Módulo operacional y en condiciones normales	-
Rojo	Módulo en error	Necesita reinicialización del equipamiento
Intermitente verde/rojo	Equipamiento realizando auto-test	Ocurre durante la inicialización

El LED NS suministra informaciones de los estados de la red DeviceNet. La tabla a seguir presenta la descripción de estos estados.

Tabla 2.4: Estados de la red DeviceNet

Estado	Descripción	Comentario
Apagado	Sin alimentación o no <i>online</i>	El equipamiento no está conectado a una red DeviceNet con otros equipamientos en la misma tasa de comunicación.
Verde	<i>Online</i> , conectado	El maestro alojó un conjunto de conexiones del tipo I/O con el esclavo. En esta etapa ocurre efectivamente el intercambio de datos a través de conexiones del tipo I/O.
Intermitente verde	<i>Online</i> , no conectado	El esclavo completó con éxito el procedimiento de verificación del MacID. Esto significa que la tasa de comunicación configurada está correcta (o fue detectada correctamente en el caso de la utilización del autobaud) y que no hay otros nodos en la red con la misma dirección. Sin embargo, en esta franja, aún no hay un conjunto de conexiones del tipo I/O establecidas.
Intermitente rojo	Una o más conexiones del tipo I/O expiraron	El intercambio de datos de I/O fue interrumpido.
Rojo	Falla grave en el link	Indica que el esclavo no puede entrar en la red debido a problemas de direccionamiento o debido a la ocurrencia de <i>busoff</i> . Verifique si la dirección configurada no está siendo utilizada por otro equipamiento, si la tasa de comunicación escogida está correcta o si existen problemas en la instalación.
Intermitente verde/rojo	Equipamiento realizando auto-test	Ocurre durante la inicialización.

2.1.2 Instalación de la Red Devicenet

Para la conexión del convertidor CC utilizando la interfaz DeviceNet, deben ser observados los siguientes puntos:

Tasa de Comunicación

Equipamientos con interfaz Anybus-CC en general permiten configurar la tasa de Comunicación deseada, pudiendo variar de 125 Kbit/s a 500 Kbit/s. La tasa de comunicación (baud rate) que puede ser utilizada por un equipamiento también depende de la longitud del cable utilizado en la instalación. Vale destacar que, para que sea posible desconectar el elemento de la red, sin perjudicar el bus, es interesante la colocación de terminaciones activas, que son elementos que cumplen solamente el papel de la terminación. De esta forma, cualquier equipamiento en la red puede ser desconectado del bus sin que la terminación sea perjudicada. La tabla 2.5 presenta la relación entre las tasas de comunicación y la longitud máxima de cable que puede ser utilizada en la instalación, de acuerdo con lo recomendado por ODVA.

Tabla 2.5: Tasas de comunicación soportadas y longitud del cable

Tasa de comunicación	Longitud del cable
500 Kbit/s	100 m
250 Kbit/s	250 m
125 Kbit/s	500 m

Todos los equipamientos de la red deben ser programados para utilizar la misma tasa de comunicación.

Dirección en la red Anybus-CC

Todo dispositivo en la red Anybus-CC debe poseer una dirección, o MAC ID, entre 0 y 63. Esta dirección precisa ser diferente para cada equipamiento.

Resistores de terminación

La utilización de resistores de terminación en las extremidades del bus CAN es fundamental para evitar reflexión de línea, lo que puede perjudicar la señal transmitiendo y ocasionar errores en la comunicación. Resistores de terminación en el valor de $121 \Omega / 0.25 W$ deben ser conectados entre las señales CAN_H y CAN_L en las extremidades del bus principal.

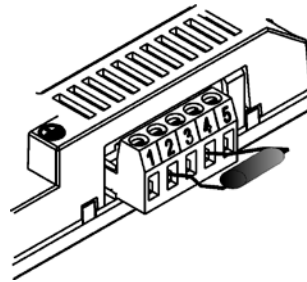


Figura 2.1: Ejemplo de instalación del resistor de terminación

Cables

Se debe utilizar un cable blindado con dos pares de alambres, según lo definido por la especificación del protocolo DeviceNet.

Recomendaciones de instalación

Para interconectar los diversos nodos de la red, se recomienda la conexión del equipamiento directamente a partir de la línea principal, sin la utilización de derivaciones. Si se utilizan derivaciones, se deben seguir los límites de longitud para derivaciones definidas por la especificación DeviceNet. Durante la instalación de los cables, se debe evitar su pasaje próximo por cables de potencia, ya que esto facilita la ocurrencia de errores durante la transmisión debido a la interferencia electromagnética.

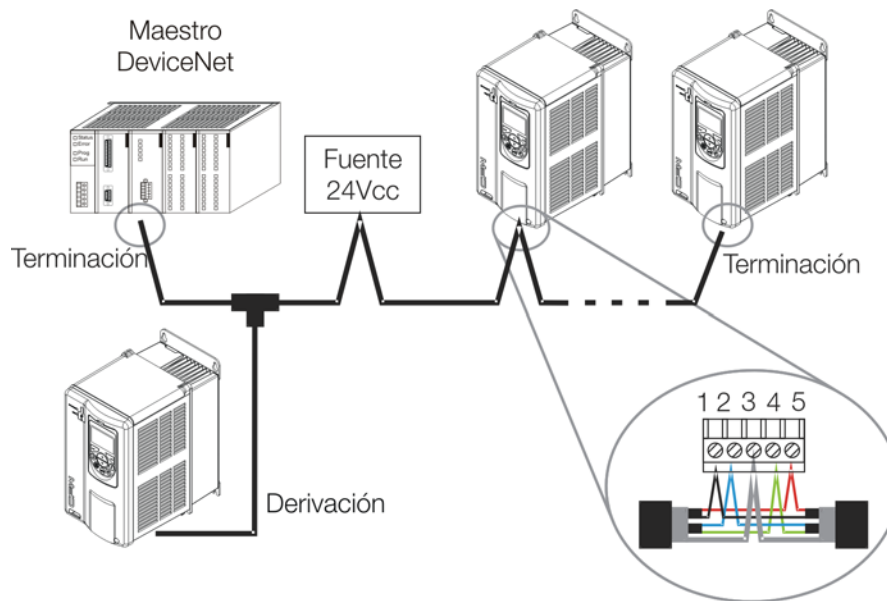


Figura 2.2: Ejemplo de instalación en red DeviceNet

El aterramiento de la malla del cable (blindaje) debe ser hecho solamente en un punto, evitando así loops de corriente. Este punto suele ser la propia fuente de alimentación de la red. Es recomendado que la red sea alimentada solamente en un punto, y que la señal de alimentación sea llevada a todos los dispositivos, a través del cable. En caso que sea necesaria más de una fuente de alimentación, éstas deben estar referenciadas al mismo punto.

2.1.3 Configuración de la Comunicación

Para configurar y utilizar el módulo DeviceNet, siga los pasos indicados abajo:

- Con el módulo instalado, durante la fase de reconocimiento, será exhibido un mensaje de aviso en la HMI del producto, y realizada la rutina de testes de los LEDs MS y NS. Luego de esta etapa, el LED MS debe encender sólido verde.
- Observe el contenido del parámetro P0723. Vea si el módulo fue reconocido. La detección es hecha de forma automática y no requiere intervención del usuario.
- Parametrice el equipamiento según lo deseado para la aplicación:
 - Dirección: la dirección del equipamiento es programada a través del parámetro P0725.
 - Tasa de comunicación: la tasa de comunicación es programada en el parámetro P0726.
- Configuración de I/O: La cantidad de palabras que desea comunicar con el maestro de la red es definida a través de los parámetros P0728 hasta P0747 (ver ítem 3.2). El patrón es 2 word de entrada y salida. Este mismo valor deberá ser ajustado en el maestro DeviceNet.
- Una vez parametrizado, en caso que alguno de los parámetros descriptos en el ítem anterior sea alterado, es necesario reiniciar el equipamiento.

Una vez programado el equipamiento, es necesario configurar la comunicación en el maestro de la red:

- Archivo EDS: registre el archivo EDS en el software de configuración de la red. El archivo de configuración EDS es suministrado en un CD junto al producto. Es necesario observar la versión de software del equipamiento, para utilizar un archivo EDS que sea compatible con esa versión.
- Programación de los datos de I/O: durante la configuración de la red, es necesario definir la cantidad de datos de I/O comunicados entre maestro y esclavo, así como el método de transmisión de estos datos. El protocolo DeviceNet define diferentes métodos de intercambio de datos, ya que el módulo soporta los siguientes métodos:
 - *Polled*: método de comunicación en que el maestro envía un telegrama a cada uno de los esclavos de su lista (*scan list*). Así que recibe la solicitud del maestro, el esclavo la responde de inmediato. Este proceso es repetido hasta que todos sean consultados, reiniciando el ciclo.
 - *Bit-strobe*: método de comunicación donde el maestro envía a la red un telegrama conteniendo 8 bytes de datos. Cada bit de estos 8 bytes representa un esclavo que, si es direccionado, responde de acuerdo a lo programado.

- *Change of State*: método de comunicación donde el intercambio de datos entre maestro y esclavo ocurre solamente cuando se presentan cambios en los valores monitoreados/controlados, hasta un cierto límite de tiempo. Cuando este límite es alcanzado, la transmisión y recepción ocurrirán aunque no haya habido alteraciones.
- *Cyclic*: otro método de comunicación muy semejante al anterior. La única diferencia queda por cuenta de la producción y consumo de mensajes. En este tipo, todo intercambio de datos ocurre en intervalos regulares de tiempo, independiente de haber sido alterados o no.

Si todo está correctamente configurado, el LED NS del módulo encenderá en sólido verde. Es en esta condición que ocurre efectivamente el intercambio de datos cíclicos entre el esclavo y el maestro de la red.

2.1.4 Acceso a los Parámetros – Mensajes acíclicas

Además de la comunicación de los datos de I/O (cíclica), el protocolo DeviceNet también define un tipo de telegrama acíclico (*explicit messages*), utilizado principalmente en tareas asíncronas tales como parametrización y configuración del equipamiento.

Luego del registro del archivo EDS en el software de configuración de red, el usuario tendrá acceso al listado completo de los parámetros del equipamiento, los cuales pueden ser accedidos vía *explicit messages*. Se accede a cada parámetro utilizando un direccionamiento basado en clase, instancia y atributo. La tabla 2.6 describe cómo direccionar los parámetros del CTW900.

Tabla 2.6: Direccionamiento de los parámetros

Parámetro	Clase	Instancia	Atributo
P0001	Class 162 (A2h)	1	5
P0002	Class 162 (A2h)	2	5
P0003	Class 162 (A2h)	3	5
...
P0400	Class 162 (A2h)	400	5
...

2.2 PROFIBUS

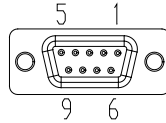
2.2.1 Accesorio PROFIBUS-05



- Ítem WEG: 11008107.
- Formado por el módulo de comunicación Anybus ABCC-DPV1, un guía rápido de instalación y una llave torx para fijación del módulo.
- Interfaz certificada por la Profibus International.
- Soporta funciones DP-V1 (mensajes acíclicas).

Terminales del Conector

El módulo para comunicación Profibus DP-V1 posee un conector DB9 hembra con los siguientes terminales:


Tabla 2.7: Terminales del conector DB9 hembra para Profibus

Pines	Nombre	Función
1	-	-
2	-	-
3	B-Line (+)	RxD/TxD positivo
4	RTS	<i>Request To Send</i>
5	GND	Referencia (0 V) del interfaz RS485 (aislada)
6	+5 V	+5 V para terminación activa (aislada)
7	-	-
8	A-Line (-)	RxD/TxD negativo
9	-	-

Indicaciones

Profibus define dos LEDs para indicación de estados, uno para el módulo de comunicación (ST) y otro para el modo de operación (OP).

El LED ST indica las condiciones del módulo en sí. O sea, si el mismo está o no en condiciones de funcionar. La tabla 2.8 muestra los estados posibles:

Tabla 2.8: Estados del módulo Profibus DP-V1

Estado	Descripción	Comentario
Apagado	Sin alimentación, o no inicializado	-
Sólido verde	Módulo inicializado	-
Intermitente verde	Inicializado, pero en diagnóstico de eventos	Indica que fue diagnosticado algún problema en el módulo y que fue generada una alarma
Rojo	En error	Necesita reinicialización del equipamiento

El LED OP provee informaciones de los estados de la red Profibus. La tabla 2.9 presenta una breve descripción de estos estados.

Tabla 2.9: Estados del modo de operación

Estado	Descripción	Comentario
Apagado	Sin alimentación, o no <i>online</i>	-
Sólido verde	Dispositivo <i>online</i>	En este estado ocurre efectivamente el intercambio de datos.
Intermitente verde	<i>Online</i> más en el estado <i>clear</i>	En este estado ocurre el intercambio de datos pero las salidas no son actualizadas.
Intermitente rojo (1 intermitencia)	Error de parametrización	Configuración incorrecta de las propiedades de la comunicación Profibus en el maestro de la red.
Intermitente rojo (2 intermitencias)	Indica error en la configuración Profibus	Indica que la cantidad de palabras de I/O (o el orden de las palabras) ajustada en el maestro está diferente a la ajustada en el equipo.

2.2.2 Instalación de la Red Profibus

Para la conexión del convertidor CC utilizando la interfaz activa Profibus, los siguientes puntos deben ser observados:

Tasa de Comunicación

No es necesario ajustar la tasa de comunicación del módulo Profibus ya que el mismo posee autobaud y por tanto esta configuración es hecha en el maestro de la red.

Dirección

Todo dispositivo en la red Profibus, maestro o esclavo, es identificado, en la red, a través de una dirección. Esta dirección precisa ser diferente para cada equipamiento. Valores válidos: 1 a 126.

Resistores de terminación

Para cada segmento de la red Profibus DP, es necesario habilitar un resistor de terminación en los puntos extremos del bus principal. Conectores propios para la red Profibus que posean llave para habilitación del resistor pueden ser utilizados, pero la llave sólo debe ser habilitada (posición ON) en caso que el equipamiento sea el primero o último elemento del segmento. Vale destacar que, para que sea posible desconectar el elemento de la red sin perjudicar el bus, es interesante la colocación de terminaciones activas, que son elementos que hacen solamente el papel de la terminación. De esta forma, cualquier equipamiento en la red puede ser desconectado del bus sin que la terminación sea perjudicada.

Cables

Es recomendado que la instalación sea hecha con cable del tipo A, cuyas características están descritas en la tabla 2.10. El cable posee un par de alambres que debe ser blindado y trenzado para garantizar mayor inmunidad a la interferencia electromagnética.

Tabla 2.10: Propiedades del cable tipo A

Impedancia	135 a 165 Ω
Capacitancia	30 pf/m
Resistencia en loop	110 Ω /km
Diámetro del cable	> 0.64 mm
Sección transversal del alambre	> 0.34 mm

Conectores

Hay diferentes tipos de conectores proyectados específicamente para aplicaciones en la red Profibus. Para el convertidor CC CTW900, se recomienda el uso de conectores con conexión de 180 grados, porque, en general, no se puede utilizar conectores en ángulos distintos debido a las características mecánicas del producto.

Recomendaciones de instalación

El protocolo Profibus DP, utilizando medio físico RS485, permite la conexión de hasta 32 dispositivos por segmento, sin el uso de repetidores. Con repetidores, pueden ser conectados en la red hasta 126 equipamientos direccionables. Cada repetidor también debe ser incluido como un dispositivo conectado al segmento, a pesar de no ocupar una dirección de la red.

Es recomendado que la conexión de todos los dispositivos presentes en la red Profibus DP sea hecha a partir del bus principal. En general, el propio conector de la red Profibus posee una entrada y una salida para el cable, permitiendo que la conexión sea llevada hacia los demás puntos de la red. Las Derivaciones a partir de la línea principal no son recomendadas, principalmente para tasas de comunicación mayores o iguales a 1,5 Mbit/s.

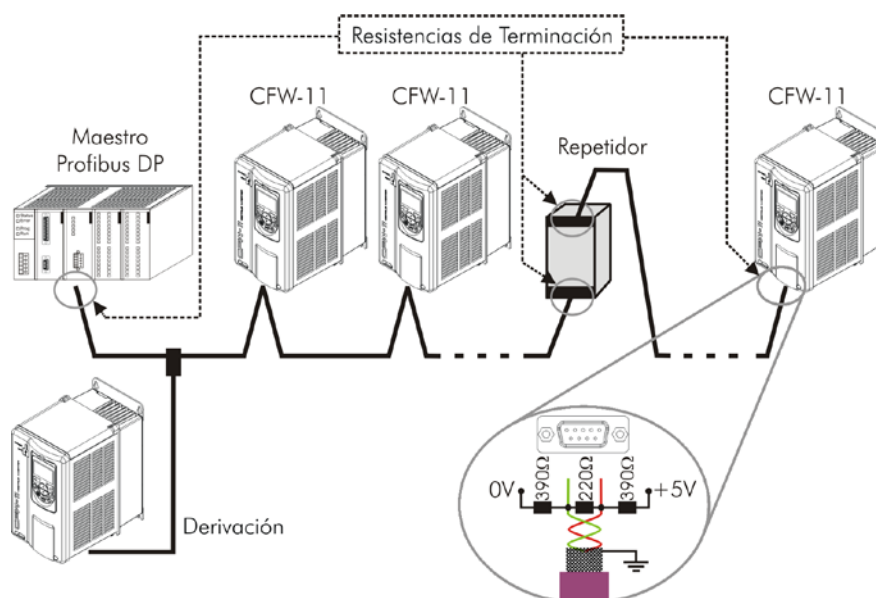


Figura 2.3: Ejemplo de instalación de red Profibus DP

La instalación del cable de red Profibus DP debe ser hecha separadamente (y si posible distante) de los cables utilizados para la alimentación de potencia. Todos los equipamientos deben estar debidamente puestos a tierra,

de preferencia en la misma conexión con de tierra. El blindaje del cable Profibus también debe ser puesto a tierra. El propio conector de la tarjeta Profibus ya posee conexión con la tierra de protección y, de este modo, haz la conexión del blindaje al tierra cuando el conector Profibus está conectado al equipo. Más una conexión mejor, hecho por grampas de fijación entre el blindaje y un punto de tierra, también es recomendada.

2.2.3 Configuración del Módulo

Para configurar el módulo Profibus DP-V1 siga los pasos indicados abajo:

- Con el módulo instalado, durante la fase de reconocimiento, será exhibido un mensaje de aviso en la HMI del producto y realizada la rutina de testes de los LEDs ST y OP. Luego el LED ST del módulo debe encender sólido verde.
- Observe el contenido del parámetro P0723. Vea si el módulo fue reconocido. La detección es hecha de forma automática y no requiere intervención del usuario.
- Parametrice el equipamiento según lo deseado para la aplicación:
 - Dirección: la dirección del equipamiento es programada a través del parámetro P0725.
 - Configuración de I/O: La cantidad de palabras que desea comunicar con el maestro de la red es definida a través de los parámetros P0728 hasta P0747 (ver ítem 3.2). El patrón es 2 word de entrada y salida. Este mismo valor deberá ser ajustado en el maestro Profibus.
- Una vez parametrizado, en caso que alguno de los parámetros descriptos en el ítem anterior sea alterado, es necesario reiniciar el equipamiento.

Una vez programado el equipamiento, es necesario configurar la comunicación en el maestro de la red:

- Archivo GSD: todo el elemento de la red Profibus DP posee un archivo de configuración asociado, con extensión GSD. Este archivo describe las características de cada equipamiento, y es utilizado por la herramienta de configuración del maestro de la red Profibus DP. Durante la configuración del maestro, se debe utilizar el archivo de configuración GSD suministrado junto al equipamiento. Este archivo debe ser registrado en el maestro de la red Profibus DP. El módulo será reconocido como “*Anybus CompactCom DPV1*” en la categoría “*General*”.
- Programación de los datos de I/O: añada el CTW900 en la lista de dispositivos del maestro, ajustando el número de palabras de I/O según los parámetros P0728 a P0748.

Si todo está correctamente configurado, el LED OP del módulo encenderá en sólido verde. Es en esta condición que ocurre efectivamente el intercambio de datos cíclicos entre el convertidor CC y el maestro de la red.



¡NOTA!

En el software de configuración de la red Profibus, se debe, primero, seleccionar todas las palabras de entrada (*inputs*) para luego seleccionar las palabras de salida (*outputs*).



¡NOTA!

Por más informaciones al respecto de los parámetros citados encima consulte la sección 3.

2.2.4 Acceso a los Parámetros – Mensajes acíclicas

El accesorio de comunicación PROFIBUS-05 permite servicios de lectura/escrita en parámetros a través de funciones acíclicas DP-V1. El mapeado de los parámetros es hecho con base en la dirección *slot* e *index*, conforme presentado en la ecuación abajo:

- *Slot*: (número del parámetro - 1) / 255
- *Index*: (número del parámetro - 1) MOD 255

Observación: MOD representa lo que sobre de la división entera.

2.3 ETHERNET/IP

2.3.1 Accesorio ETHERNETIP-05 y ETHERNET-2P-05



- Ítem Ethernet-05: 10933688 (1 puerto Ethernet).
- Ítem Ethernet-2P-05: 12272760 (2 puertos Ethernet con switch integrado).
- Formado por el módulo de comunicación Anybus ABCC-EIP, un guía rápido de instalación y una llave torx para fijación del módulo.
- Conector RJ45 padrón.
- Interfaz certificada por la ODVA.

Conector

El módulo para comunicación EtherNet/IP posee un conector RJ45 hembra padrón (T-568A o T-568B).

Indicaciones

EtherNet/IP define dos LEDs para indicación de estados, uno para el módulo de comunicación (MS) y otro para la red (NS).

El LED MS indica las condiciones del módulo en sí. O sea, si el mismo está, o no, apto para funcionar. La tabla abajo muestra los estados posibles:

Tabla 2.11: Estados del módulo EtherNet/IP

Estado	Descripción	Comentario
Apagado	Sin alimentación	-
Verde	Módulo controlado por un scanner en modo RUN	En este estado ocurre efectivamente el intercambio de datos.
Intermitente verde	No configurado o scanner en modo IDLE	A este nivel no hay comunicación cíclica de datos con el maestro, o scanner en modo IDLE.
Rojo	Falla grave	Error interno del módulo. Equipamiento debe ser reinicializado.
Intermitente rojo	Falla recuperable	Error interno del módulo, pero el retorno al estado normal ocurre automáticamente luego de corregida la causa de la falla.
Intermitente verde/rojo	Equipamiento realizando auto-test	Ocurre durante la inicialización.

El LED NS indica las condiciones de la red EtherNet/IP.

Tabla 2.12: Estado de la red EtherNet/IP

Estado	Descripción	Comentario
Apagado	Sin alimentación o sin dirección IP	Debe utilizar el software IPconfig para configurar la dirección del módulo de comunicación.
Verde	<i>Online</i> , conectado	Maestro alojó un conjunto de conexiones del tipo I/O con el esclavo. En esta etapa ocurre efectivamente el intercambio de datos a través de conexiones del tipo I/O.
Intermitente verde	<i>Online</i> , no conectado	A este nivel, aún no hay un conjunto de conexiones del tipo I/O establecidas.
Rojo	Falla grave o dirección IP duplicada	Equipamiento debe ser reinicializado para salir del estado de falla. Verificar las direcciones IP en la red.
Intermitente rojo	Una o más conexiones del tipo I/O expiraron	El intercambio de datos de I/O fue interrumpido.
Intermitente verde/rojo	Equipamiento realizando auto-test	Ocurre durante la inicialización.

El LED LINK indica el estado de la conexión física de la red, así como la actividad en el bus.

Tabla 2.13: Estado de la conexión

Estado	Descripción	Comentario
Apagado	Sin Link	Sin conexión, sin actividad.
Verde	Link	Establecido link Ethernet pero sin intercambio de datos.
Intermitente verde	Actividad en el bus	Indica efectivamente que hay intercambio de telegramas con la red.

2.3.2 Instalación de la Red Ethernet

Para la conexión del convertidor CC utilizando la interfaz Ethernet, deben ser observados los siguientes puntos:

Tasa de Comunicación

Las interfaces Ethernet de las tarjetas de comunicación Anybus-CC pueden comunicarse utilizando las tasas de 10 o 100 Mbps, en modo *half* o *full duplex*. Por defecto, los módulos están configurados con detección automática de la tasa de comunicación.

MAC ID

Cada módulo Anybus-CC posee un MAC ID único, que es indicado en una etiqueta presente en la parte inferior del mismo. Este MAC ID puede ser útil durante la etapa de configuración de la interfaz, donde puede ser necesario hacer la diferenciación en caso de que varios módulos sean configurados simultáneamente, y debe ser anotado antes de su instalación.

Dirección en la red Ethernet

Todo equipamiento en una red Ethernet necesita de una dirección IP y de una máscara de subred.

El direccionamiento IP es único en la red, y cada equipamiento debe poseer una dirección IP diferente. La máscara de la subred sirve para definir cuáles franjas de dirección IP son válidas en la red.

Estos atributos pueden ser configurados automáticamente a través de un servidor DHCP presente en la red, desde que esta opción esté habilitada en el módulo Anybus-CC.

Cables

Para realizar la instalación, se recomienda la utilización de cables Ethernet blindados específicos para la utilización en ambiente industrial.

Recomendaciones de Instalación

- Cada segmento de cable debe tener como máximo una longitud de 90 m.
- Se debe utilizar un cable directo para conexión del módulo a un concentrador (*switch*), o un cable cruzado (*cross-over*) para conexión directa entre el módulo y el PC/CLP.
- En cuanto a la topología, existen dos modelos de tarjeta Anybus-CC: con una o dos puertas Ethernet.
 - Para los modelos con una puerta, la topología más común es en estrella, exactamente como es hecho con redes de computadoras. En este caso, todos los equipamientos deben ser conectados a un concentrador (*switch*).

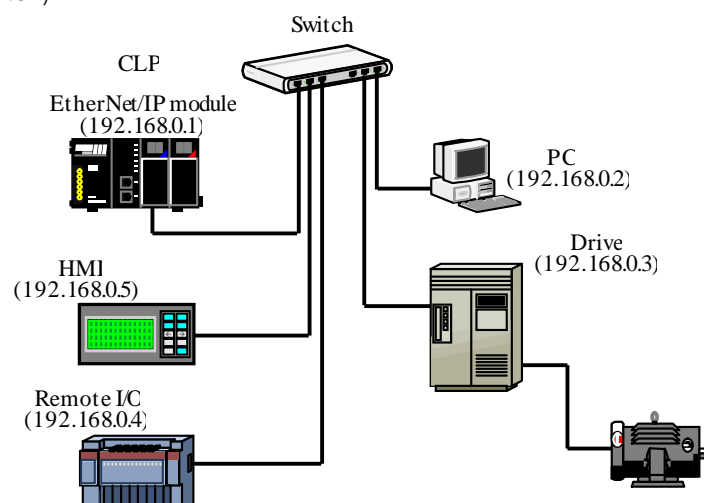


Figura 2.4: Topología en estrella.

- Los modelos con dos puertas poseen un switch integrado. De esta forma, además de la conexión de los equipamientos en estrella para un concentrador, también es posible hacer la conexión en cadena (*daisy chair*), permitiendo una topología equivalente a un bus.

Figura 2.8: Página WEB de configuración de la interfaz

También se puede acceder a los datos mapeados en las áreas de entrada/salida (I/O) a través del navegador WEB, mediante el link “Parameter Data”. A través de esta página, es posible leer los datos de monitoreo, así como alterar los datos de control del equipamiento.

#	Parameter	Value	
1	Logical Status	1536	
2	Speed in 13 bits	0	
3	Anybus-CC Control	0	Set
4	Anybus-CC Speed Ref.	0	Set

Figura 2.9: Página WEB con datos de entrada/salida



¡NOTA!

Si existe comunicación cíclica entre el módulo y el maestro de la red, los datos de control enviados por el maestro sobrescribirán los datos enviados a través de esta página. De esta forma, los comandos enviados por esta página sólo serán ejecutados en caso que el módulo esté en el estado offline.

2.3.4 Configuración de la Comunicación

Para configurar y utilizar el módulo EtherNet/IP, siga los pasos indicados abajo:

- Con el módulo instalado, durante la fase de reconocimiento, será exhibido un mensaje de aviso en la HMI del producto, y realizada la rutina de testes de los LEDs MS y NS. Luego de esta etapa, el LED MS debe encender sólido verde.
- Observe el contenido del parámetro P0723. Vea si el módulo fue reconocido. La detección es hecha de forma automática y no requiere intervención del usuario.
- Parametrice el equipamiento según lo deseado para la aplicación:
 - La configuración de la dirección IP y de la tasa de comunicación es explicada en el ítem 2.3.3.

- Configuración de I/O: La cantidad de palabras que desea comunicar con el maestro de la red es definida a través de los parámetros P0728 hasta P0747 (ver ítem 3.2). El patrón es 2 word de entrada y salida. Este mismo valor deberá ser ajustado en el maestro EtherNet/IP.
- Una vez parametrizado, en caso que alguno de los parámetros descritos en el ítem anterior sea alterado, es necesario reiniciar el equipamiento.

Una vez programado el equipamiento, es necesario configurar la comunicación en el maestro de la red:

- Archivo EDS: registre el archivo EDS en el software de configuración de la red. El archivo de configuración EDS es suministrado en un CD junto al producto.
- Para la configuración del maestro, además de la dirección IP utilizada por el módulo EtherNet/IP, es necesario indicar el número de las instancias de I/O y la cantidad de datos intercambiados con el maestro en cada instancia. Para el módulo de comunicación EtherNet/IP, deben ser programados los siguientes valores:
 - Instancia de entrada (input): 100
 - Instancia de salida (output): 150
- El módulo EtherNet/IP es descrito en la red como Generic Ethernet Module. Utilizando estas configuraciones es posible programar el maestro de la red para comunicarse con el equipamiento.

Si todo está correctamente configurado, el LED NS del módulo encenderá en sólido verde. Es en esta condición que ocurre efectivamente el intercambio de datos cíclicos entre el esclavo y el maestro de la red.

2.3.5 Acceso a los Parámetros – Mensajes acíclicos

Además de la comunicación de los datos cíclica, el protocolo Ethernet/IP también define un tipo de telegrama acíclico, utilizado principalmente en tareas asíncronas tales como parametrización y configuración del equipamiento. La tabla 2.6 trae la clase, instancia y atributo para acceso de los parámetros del equipamiento.

2.4 MODBUS TCP

2.4.1 Accesorio MODBUSTCP-05



- Ítem WEG: 11550476.
- Formado por el módulo de comunicación Anybus ABCC-EIP, un guía rápido de instalación y una llave torx para fijación del módulo.
- Conector RJ45 padrón.

Conector

El módulo para comunicación Modbus TCP posee un conector RJ45 hembra padrón (T-568A o T-568B).

Indicaciones

Modbus TCP define dos LEDs para indicación de estados, uno para el módulo de comunicación (MS) y otro para la red (NS).

El LED MS indica las condiciones del módulo en sí. O sea, si el mismo está o no apto para funcionar. La tabla 2.14 muestra los estados posibles:

Tabla 2.14: Estados del módulo Modbus TCP

Estado	Descripción	Comentario
Apagado	Sin alimentación	-
Verde	Operación normal	-
Rojo	Falla grave	Error interno del módulo. Equipamiento debe ser reinicializado.
Intermitente rojo	Falla recuperable o conflicto de dirección IP	Error interno del módulo, pero el retorno al estado normal ocurre automáticamente luego de corregida la causa de la falla. Verificar direcciones IP en la red.
Intermitente verde/rojo	Equipamiento realizando auto-test	Ocurre durante la inicialización.

El LED NS indica las condiciones de la red Modbus TCP.

Tabla 2.15: Estado de la red Modbus TCP

Estado	Descripción	Comentario
Apagado	Sin alimentación o sin dirección IP	Debe utilizar el software IPconfig para configurar la dirección del módulo de comunicación.
Verde	Module is in Process Active or Idle state	-
Intermitente verde	Aguardando conexiones	-
Rojo	Falla grave o conflicto de dirección IP	El equipamiento debe ser reinicializado para salir del estado de falla. Verificar direcciones IP en la red.
Intermitente rojo	Timeout	El intercambio de datos fue interrumpido.
Intermitente verde/rojo	Equipamiento realizando auto-test	Ocurre durante la inicialización.

El LED LINK indica el estado de la conexión física de la red, así como la actividad en el bus.

Tabla 2.16: Estado de la conexión

Estado	Descripción	Comentario
Apagado	Sin Link	Sin conexión sin actividad.
Verde	Link	Establecido link ethernet pero sin intercambio de datos entre maestro y esclavo.
Intermitente verde	Actividad en el bus	Indica efectivamente que hay intercambio de datos entre el maestro y el esclavo.

2.4.2 Instalación de la Red Ethernet

Para la conexión del convertidor CC utilizando la interfaz Ethernet, debe ser consultado el ítem 2.3.2.

2.4.3 Configuración de la Interfaz Ethernet

Para configurar la interfaz Ethernet de los módulos de comunicación, es necesario consultar el ítem 2.3.3.

2.4.4 Configuración de la Comunicación

Para configurar y utilizar el módulo Modbus TCP, siga los pasos indicados abajo:

- Con el módulo instalado, durante la fase de reconocimiento, será exhibido un mensaje de aviso en la HMI del producto, y realizada la rutina de testes de los LEDs MS y NS. Luego de esta etapa, el LED MS debe encender sólido verde.
- Observe el contenido del parámetro P0723. Vea si el módulo fue reconocido. La detección es hecha de forma automática y no requiere intervención del usuario.
- Parametrice el equipamiento según lo deseado para la aplicación:
 - La configuración de la dirección IP y de la tasa de comunicación es explicada en el ítem 2.3.3.
 - Configuración de I/O: La cantidad de palabras que desea comunicar con el maestro de la red es definida a través de los parámetros P0728 hasta P0747 (ver ítem 3.2). El patrón es 2 word de entrada y salida.
- Una vez parametrizado, en caso que alguno de los parámetros descriptos en el ítem anterior sea alterado, es necesario reiniciar el equipamiento.

Una vez programado el equipamiento, es necesario configurar la comunicación en el maestro da red:

- Configure o maestro para acceder a las palabras de I/O Anybus según el mapa de memoria presentado en el ítem 2.4.5.
- Para configurar el timeout de la comunicación y orden de los bytes se debe utilizar el WEB browser según la figura 2.10.

Figura 2.10: Página WEB con configuración del timeout y orden de los bytes

- El campo Comm tmo es utilizado para configurar el timeout de conexión TCP y el campo Process tmo permite programar el tiempo para la detección de error de comunicación.
- El campo Word order configura el orden dos *bytes* de cada *word* en *little endian* (byte 1 más significativo) o *big endian* (byte 0 más significativo).
- Conecte el cable de red en el módulo.
- Si todo está correctamente configurado, el LED NS del módulo encenderá en sólido verde y el LED LINK comenzará a guñar indicando actividad normal en la red.



¡NOTA!

Para más informaciones al respecto de los parámetros citados encima consulte la sección 3.

2.4.5 Direccionamiento de los datos

Modbus TCP no define un canal de datos cíclicos dedicado como otras redes. No obstante, en el módulo Anybus-CompactCom, las palabras de I/O pueden ser ingresadas por el red, a través de registradores dedicados.

Las palabras de I/O pueden ser ingresadas como bits (Coils y Discrete Inputs) o como registradores de 16 bits (Holding Registers e Input Registers).

Os parámetros do convertidor CC pueden ser ingresados solamente como registradores del tipo Holding.

El mapeo modbus es presentado en las tablas a seguir:

Tabla 2.17: Direccionamiento para registradores del tipo Holding

Rango de dirección	Descripción
0000h ... 00FFh	Palabras de Escritura Anybus.
0100h ... 01FFh	Palabras de Lectura Anybus.
0210h ... FFFFh	<p>Parámetros del convertidor CC. Para encontrar la dirección del registrador correspondiente al parámetro: DIR = 210h + (Número Parámetro - 1)</p> <p>Ejemplo: P0003 = 210h + (3h - 1h) = 212h P0100 = 210h + (64h - 1h) = 273h</p>

Tabla 2.18: Direccionamiento para registradores del tipo Input

Rango de dirección	Descripción
0000h ... 00FFh	Palabras de Lectura Anybus.

Tabla 2.19: Direccionamiento para bits del tipo Coil

Rango de dirección	Descripción
0000h ... 0FFFh	Palabras de Escritura Anybus.

Tabla 2.20: Direccionamiento para bits del tipo Discrete Input

Rango de dirección de Bit	Descripción
0000h ... 0FFFh	Palabras de Lectura Anybus.


¡NOTA!

Escrituras en palabras de lectura no tendrán efecto, y lectura de registradores no utilizados retornarán el valor cero.

2.5 PROFINET

2.5.1 Accesorio PROFINETIO-05



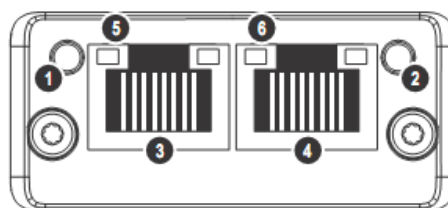
- Ítem WEG: 11550548.
- Formado por el módulo de comunicación Anybus ABCC-EIP, un guía rápido de instalación y una llave torx para fijación del módulo.
- 2 Conectores RJ45 padrón.

Conector

El módulo para comunicación PROFINET IO posee dos conector RJ45 hembra padrón (T-568A o T-568B). Presenta *switch* integrado posibilitando la conexión en cadena (*daisy chain*).

Indicaciones

PROFINET IO define dos LEDs para indicación de estados, uno para el módulo de comunicación (MS) y otro para la red (NS). La figura 2.11 describe los LEDs de indicación.


Figura 2.11: Descripción de los LEDs de indicación del módulo PROFINET

El LED MS(2) indica las condiciones del módulo en sí. La Tabla 2.21 muestra los estados posibles:

Tabla 2.21: Estados del modo de operación

Estado	Descripción	Comentarios
Apagado	Sin alimentación	-
Verde	Operación normal	-
Intermitente verde – guiña una vez	Diagnóstico presente	No utilizado.
Intermitente verde – guiña dos veces	Reconocimiento	Señalización utilizada por una herramienta de ingeniería para reconocimiento del equipamiento en la red.
Rojo	Falla grave	Error interno en la comunicación entre tarjeta Anybus-CC y convertidor CC (Exception). Equipamiento debe ser reinicializado.
Intermitente rojo – guiña una vez	Error de configuración	Indica que la cantidad de palabras de I/O (o el orden de las palabras) no fue correctamente configurada en el maestro de la red.
Intermitente rojo – guiña dos veces	Dirección IP no configurada	Debe utilizar el software IPconfig para configurar la dirección del módulo de comunicación o utilizar el maestro PROFINET para opción configuración automática de la dirección IP.
Intermitente rojo – guiña tres veces	Nombre de la estación no configurado	El equipamiento debe ser configurado en una red PROFINET para que el nombre de la estación sea atribuido por el maestro de la red.
Intermitente rojo – guiña cuatro veces	Error interno	Equipamiento debe ser reinicializado.
Intermitente verde/rojo	Equipamiento realizando auto-test	Ocurre durante la inicialización.

El LED NS(1) indica las condiciones de la red PROFINET IO.

Tabla 2.22: Estado de la red Modbus TCP

Estado	Descripción	Comentario
Apagado	Offline	Módulo sin alimentación. Sin conexión con el maestro de la red.
Verde	Online (RUN)	Establecida conexión con el maestro de la red. Maestro de la red en RUN.
Intermitente verde	Online (STOP)	Establecida conexión con el maestro de la red. Maestro de la red en STOP.

El LED LINK(5 y 6) indica el estado de la conexión física de la red, así como la actividad en el bus.

Tabla 2.23: Estado de la conexión

Estado	Descripción	Comentario
Apagado	Sin Link	Sin conexión, sin actividad.
Verde	Link	Establecido link ethernet pero sin intercambio de datos entre maestro y esclavo.
Intermitente verde	Actividad en el bus	Indica efectivamente que hay intercambio de datos entre el maestro y el esclavo.

2.5.2 Instalación de la Red Ethernet

Para a conexión del convertidor CC utilizando la interfaz Ethernet, el ítem 2.3.2 debe ser consultado.

2.5.3 Configuración de la Interfaz Ethernet

Para configurar la interfaz Ethernet de los módulos de comunicación, es necesario consultar el ítem 2.3.3.

2.5.4 Configuración de la Comunicación

Para configurar y utilizar el módulo PROFINET IO, siga los pasos indicados abajo:

- Con el módulo instalado, durante la fase de reconocimiento, será exhibido un mensaje de aviso en la HMI del producto, y realizada la rutina de testes de los LEDs MS y NS. Luego de esta etapa, el LED MS debe encender sólido verde.
- Observe el contenido del parámetro P0723. Vea si el módulo fue reconocido. La detección es hecha de forma automática y no requiere intervención del usuario.
- Parametrice el equipamiento según lo deseado para la aplicación:
 - La configuración de la dirección IP y de la tasa de comunicación es explicada en el ítem 2.3.3.

- La Configuración de I/O: La cantidad de palabras que desea comunicar con el maestro de la red es definida a través de los parámetros P0728 hasta P0747 (ver ítem 3.2). El patrón es 2 word de entrada y salida. Este mismo valor deberá ser ajustado en el maestro PROFINET.
- Una vez parametrizado, en caso que alguno de los parámetros descriptos en el ítem anterior sea alterado, es necesario reiniciar el equipamiento.

Una vez programado el equipamiento, es necesario configurar la comunicación en el maestro de la red:

- Archivo GSD: registre el archivo GSD para PROFINET (GSDML) en el software de configuración de la red. El archivo de configuración GSD es suministrado en un CD junto al producto. El módulo será reconocido como “*Anybus CompactCom PRT 2-Port*” en la categoría “*General*”.
- Para la configuración del maestro, deben ser observados los siguientes puntos:
 - La misma cantidad de datos ajustada en el esclavo debe ser programada en el maestro. Estos datos deben ser programados obedeciendo el siguiente orden: primero todas las *words* de entrada (*input*) y luego todas las *words* de salida (*output*);
 - La dirección IP del esclavo puede ser configurada manualmente (vía IPconfig) o atribuyendo automáticamente por el maestro PROFINET (en caso que posea esta función);
 - Debe ser informada la topología de la red, indicando exactamente las conexiones entre los equipamientos PROFINET.


¡NOTA!

Para más informaciones al respecto de los parámetros citados encima consulte la sección 3.

2.5.5 Acceso a los Parámetros – Mensajes acíclicas

Además de la comunicación cíclica, el protocolo PROFINET también permite realizar exigencias acíclicas utilizadas principalmente para transmitir datos de diagnóstico, parametrización y configuración del equipamiento. Para el convertidor CC utilizando el módulo Anybus-CC, prácticamente todos los parámetros pueden ser accedidos a través de esta forma de comunicación.

El protocolo PROFINET define la siguiente estructura para el direccionamiento de los componentes utilizados en la configuración de la red:

- AR (Application Relation);
- API (Application Process Identifier);
- Slot;
- Subslot.

El AR y API son utilizados para identificar el módulo Anybus-CC durante la etapa de configuración de la red. Slot/Subslot no son relevantes para el acceso acíclico a los datos en el convertidor CC. Una vez identificado el módulo, se accede a los parámetros donde se indica el índice (Index) y el tamaño del dato (Length) al cual se accedió:

- Index: representa el número del parámetro;
- Length: el tamaño de los datos ingresados. Todos los parámetros del convertidor CC son ingresados como Word (2 bytes).

2.6 RS232

2.6.1 Accesorio RS232-05



- Ítem WEG: 11008160.
- Formado por el módulo de comunicación Anybus ABCC-RS232 (figura al lado), un guía rápido de instalación y una llave torx para fijación del módulo.
- Permite tasas de transmisión de hasta 57.6 kbps.

Terminales del conector

El módulo de interfaz RS232 posee un conector DB9 macho con los siguientes terminales:

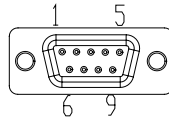


Tabla 2.24: Terminales del conector DB9 macho para RS232

Pines	Nombre	Función
1	-	-
2	RxD	Recepción de datos RS232
3	TxD	Transmisión de datos RS232
4	-	-
5	GND	Referencia (0 V) del interfaz
6	-	-
7	RTS	Request To Send
8	-	-
9	-	-

Indicaciones

LED PWR: LED verde. Cuando encendido, indica que el módulo está alimentado.

Conexión con la Red

Para la conexión del equipo utilizando la interfaz pasiva RS232, los siguientes puntos deben ser observados:

- Utilice cables de buena calidad, de preferencia blindados.
- Mantenga la longitud del cable dentro de los límites estipulados por la normativa, en general del orden de 10m.
- Evite pasarlo cerca de cables de potencia y de alimentación.

2.7 RS485

2.7.1 Accesorio RS485-05



- Ítem WEG: 11008161.
- Formado por el módulo de comunicación Anybus ABCC-RS485 (figura al lado), un guía rápido de instalación y una llave torx para fijación del módulo.
- Permite tasas de transmisión de hasta 57.6 kbps.

Terminales del conector

El módulo de interfaz RS485/422 posee un conector DB9 hembra con los siguientes terminales:

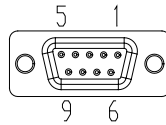


Tabla 2.25: Terminales del conector DB9 hembra para RS485/422

Pines	Modo RS422	Modo RS485	Función
1	<i>Term Pwr</i>	<i>Term Pwr</i>	+5 V para terminación activa (aislada)
2	-	-	-
3	-	-	-
4	<i>Mode Select</i>	<i>Mode Select</i>	No conectado: Modo RS485 Conectado con GND: Modo RS422
5	GND	GND	Referencia (0 V) del circuito (aislada)
6	RxD	-	Línea de recepción de datos (Modo RS422)
7	RxD (invertido)	-	No utilizado (Modo RS485)
8	TxD	RxD/TxD	Línea de transmisión de datos (Modo RS422)
9	TxD (invertido)	RxD/TxD (invertido)	Línea de datos bidireccional (Modo RS485)

Indicaciones

LED PWR: LED verde. Cuando encendido, indica que el módulo está alimentado.

Conexión con la Red

Para la conexión del equipo utilizando la interfaz pasiva RS485, los siguientes puntos deben ser observados:

- Utilice cables blindados de buena calidad.
- Mantenga la longitud del cable dentro de los límites determinados por la normativa, en general del orden de 1000 metros.
- Evite pasar los cables de comunicación muy cerca de cables de potencia.
- Coloque resistores de terminación entre los cables de las señales de datos (RxD/TxD y TxD/RxD) de los nudos de las extremidades de la red. Eso evitará reflexiones en la línea.

3 PARAMETRIZACIÓN

En seguida serán presentados solo los parámetros del convertidor CC CTW900 que poseen relación con la comunicación Anybus-CC.

3.1 SÍMBOLOS PARA DESCRIPCIÓN DE LAS PROPIEDADES

RO	Parámetro solamente de lectura
CFG1	Nivel de parámetros de configuración 1: No se permite cambiar con el convertidor de funcionamiento.
NET	Parámetro visible a través de la HMI si el convertidor posee interfaz de red instalada – RS232, RS485, CAN, Anybus-CC, Profibus – o si la interfaz USB es conectada.

P0105 – SELECCIÓN 1ª/2ª RAMPA

P0220 – SELECCIÓN FUENTE LOCAL/REMOTO

P0221 – SELECCIÓN REFERENCIA LOCAL

P0222 – SELECCIÓN REFERENCIA REMOTA

P0223 – SELECCIÓN GIRO LOCAL

P0224 – SELECCIÓN GIRA/PARA LOCAL

P0225 – SELECCIÓN JOG LOCAL

P0226 – SELECCIÓN GIRO REMOTO

P0227 – SELECCIÓN GIRA/PARA REMOTO

P0228 – SELECCIÓN JOG REMOTO

Estos parámetros son utilizados en la configuración de la fuente de los comandos para los modos de operación local y remota del convertidor CC CTW900. Para que el equipo sea controlado a través de la interfaz Anybus-CC, se debe seleccionar una de las opciones ‘Anybus-CC’ disponibles en los parámetros.

La descripción detallada de estos parámetros se encuentra en el manual del usuario del convertidor CC CTW900.

P0313 – ACCIÓN PARA ERROR DE COMUNICACIÓN

Rango de	0 = Inactivo	Padrón: 0
Valores:	1 = Para por Rampa 2 = Deshabilita General 3 = Va para modo Local 4 = Va para modo Local y mantiene comandos y referencia 5 = Causa Falla	
Propiedades:	NET, CFG1	
Grupo de acceso	01 GRUPOS PARAMETROS	
vía HMI:	L 39 Comunicación L 111 Estados/Comandos	

Descripción:

Este parámetro permite seleccionar cual es la acción que debe ser ejecutada por el equipo, caso este sea controlado vía red y un error de comunicación sea detectado.

Tabla 3.1: Valores de lo parámetro P0313

Opciones	Descripción
0 = Inactivo	Ninguna acción es tomada, el equipo permanece en el estado actual.
1 = Para por Rampa	El comando de parada por rampa es ejecutado, y el motor para de acuerdo con la rampa de desaceleración programada.
2 = Deshabilita General	El equipo es deshabilitado general, y el motor para por inercia.
3 = Va para modo Local	El equipo es comandado para el modo local.
4 = Va para modo Local y mantiene comandos y referencia	El equipo es comandado para el modo local, más los comandos de habilita y de referencia de velocidad recibidos vía red son mantenidos en modo local, desde que el equipo sea programado para utilizar, en modo local, comandos vía HMI o 3 "wire start stop", y la referencia de velocidad vía HMI o potenciómetro electrónico.
5 = Causa Falla	En el lugar de alarma, un error de comunicación causa una falla en el convertidor CC; siendo necesario hacer el reset de fallas en el convertidor CC para que el mismo regrese a su operación normal.

Se considera errores de comunicación los siguientes eventos:

Comunicación Anybus-CC:

- Alarma A129/Falla F229: Anybus-CC *offline*.
- Alarma A130/Falla F230: error de acceso al módulo Anybus-CC.

Las acciones descritas en este parámetro son ejecutadas a través de la escrita automática de los respectivos bits en el parámetro de control de la interfaz de red que corresponde a la falla detectada. De esta forma, para que los comandos escritos en este parámetro tengan efecto, es necesario que el equipo se encuentre programado para ser controlado vía la interfaz de red utilizada (a excepción de la opción "Causa Falla", que bloquea el equipo aunque el mismo no sea controlado vía red). Esta programación es hecha a través de los parámetros P0220 hasta P0228.

P0680 – ESTADO LÓGICO

Rango de Valores:	0000h a FFFFh	Padrón: -
Propiedades:	RO	
Grupo de acceso vía HMI:	01 Grupos Parámetros └ 39 Comunicación └ 111 Estados/Comandos	

Descripción:

Permite el monitoreo del estado del equipo. Cada bit representa un estado:

Bits	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Función	En Falla	Cambiar la dirección	Subtensión	Remoto	JOG	Reverso	Habilitado General	Motor Girando	En Alarma	En modo de configuración	Segunda Rampa	Acelerando	Desacelerando	Bloqueado	Auto-ajuste	Parada Rápida Activa

Tabla 3.2: Función de los bits para el parámetro P0680

Bits	Valores
Bits 0 Parada Rápida Activa	0: Convertidor CC no posee comando de parada rápida activa. 1: Convertidor CC está ejecutando el comando de parada rápida.
Bits 1 Auto-ajuste	0: Operando normalmente. 1: Ejecutando auto-ajuste.
Bits 2 Bloqueado	0: Convertidor CC sin bloqueo (normal). 1: Convertidor CC está bloqueado a través de la lógica de parada.
Bits 3 Desacelerando	0: No se está desacelerando. 1: Lo largo de la desaceleración.
Bit 4 Acelerando	0: No se está acelerando. 1: Lo largo de la aceleración.
Bit 5 Segunda Rampa	0: Convertidor CC configurado para rampa de aceleración y de desaceleración del motor vía primera rampa; valores programados en los parámetros P0100 y P0101. 1: Convertidor CC configurado para rampa de aceleración y de desaceleración del motor vía segunda rampa; valores programados en los parámetros P0102 y P0103.
Bit 6 En modo de configuración	0: Convertidor CC operando normalmente. 1: Convertidor CC en modo de configuración. Indica una condición especial en la cual el convertidor CC no puede ser habilitado: Ejecutando la rutina de puesta en marcha (start-up) orientada. Ejecutando la función copy de la HMI. Ejecutando la rutina auto-guiada de la tarjeta de memoria flash. Posee incompatibilidad de parametrización.
Bit 7 En Alarma	0: Convertidor CC no está en el estado de alarma. 1: Convertidor CC está en el estado de alarma. Observación: el número de la alarma puede ser leído a través del parámetro P0048 – Alarma Actual.
Bit 8 Motor Girando	0: Sin función. 1: Convertidor CC está girando el eje del motor a la velocidad de referencia, o ejecutando rampa de aceleración o desaceleración.
Bit 9 Habilitado General	0: Convertidor CC está deshabilitado general. 1: Convertidor CC está habilitado general y listo para girar el eje del motor.
Bit 10 Reverso	0: Motor girando en el sentido directo. 1: Motor girando en el sentido reverso.
Bit 11 JOG	0: Función JOG inactiva. 1: Función JOG activa.
Bit 12 Remoto	0: Convertidor CC en modo local. 1: Convertidor CC en modo remoto.
Bit 13 Subtensión	0: Sin subtensión. 1: Con subtensión.
Bit 14 Cambiar la dirección	0: Sin función. 1: Convertidor CC es efectuar el cambio de sentido de giro.
Bit 15 En Falla	0: Convertidor CC no está en el estado de falla. 1: Algún falla registrado por el convertidor CC. Observación: El número del falla puede ser leído a través del parámetro P0049 – Falla Actual

P0681 – VELOCIDAD DEL MOTOR EN 13 BITS
Rango de - 32768 a 32767

Padrón: -

Valores:
Propiedades: RO

Grupo de acceso 01 GRUPOS PARAMETROS

vía HMI: L 39 Comunicación

L 111 Estados/Comandos

Descripción:

Permite monitorear la velocidad del motor. Esta palabra utiliza resolución de 13 bits con señal para representar la velocidad nominal del motor:

- P0681 = 0000h (0 decimal) → velocidad del motor = 0
- P0681 = 2000h (8192 decimal) → velocidad del motor = velocidad nominal

Valores de velocidad intermediarios o superiores pueden ser obtenidos utilizando esta escala. Por ejemplo, para P0402 es igual a 1800 rpm de velocidad nominal, caso el valor leído sea 2048 (0800h), para obtener el valor en rpm se debe calcular:

8192 => 1800 rpm 2048 => Velocidad en rpm
--

Velocidad en rpm = $\frac{1800 \times 2048}{8192}$
--

Velocidad en rpm = 450 rpm

Valores negativos para este parámetro indican motor girando en el sentido reverso.

P0686 – PALAVRA DE CONTROLE VÍA ANYBUS-CC

Rango de	0000h a FFFFh	Padrón: 0000h
Valores:		
Propiedades:	NET	
Grupo de acceso	01 GRUPOS PARAMETROS	
vía HMI:	L 39 Comunicación	
	L 113 Anybus	

Descripción:

Palabra de comando del **convertidor CC** vía interfaz Anybus-CC. Este parámetro solamente puede ser modificado vía interfaz Anybus-CC. Para las demás fuentes (HMI, etc.) ele se comporta como un parámetro solamente de lectura.

Para que los comandos escritos en este parámetro sean ejecutados, es necesario que el equipo se encuentre programado para ser controlado vía Anybus-CC. Esta programación es hecha a través de los parámetros P0105 y P0220 hasta P0228.

Cada bit de esta palabra representa un comando que puede ser ejecutado en el equipo.

Bits	15 a 8	7	6	5	4	3	2	1	0
Función	Reservado	Reset de Fallas	Parada Rápida	Utiliza Segunda Rampa	Remoto	JOG	Giro Reverso	Habilita General	Habilita Rampa

Tabla 3.3: Función de los bits para el parámetro P0686

Bits	Valores
Bit 0 Habilita Rampa	0: Para el eje del motor por rampa de desaceleración. 1: Gira el eje del motor de acuerdo con la rampa de aceleración hasta alcanzar el valor de la referencia de velocidad.
Bit 1 Habilita General	0: Deshabilita general el convertidor CC, interrumpiendo la alimentación para el motor. 1: Habilita general el convertidor CC, permitiendo la operación del motor.
Bit 2 Giro Reverso	0: Girar el eje del motor en el sentido directo. 1: Girar el eje del motor en el sentido reverso.
Bit 3 JOG	0: Deshabilita la función JOG. 1: Habilita la función JOG.
Bit 4 Remoto	0: Convertidor CC va para el modo local. 1: Convertidor CC va para el modo remoto.
Bit 5 Utiliza Segunda Rampa	0: Convertidor CC configurado para rampa de aceleración y de desaceleración del motor vía primera rampa; valores programados en los parámetros P0100 y P0101. 1: Convertidor CC configurado para rampa de aceleración y de desaceleración del motor vía segunda rampa; valores programados en los parámetros P0102 y P0103.
Bit 6 Parada Rápida	0: No ejecuta el comando de parada rápida. 1: Ejecuta el comando de parada rápida.
Bit 7 Reset de Fallas	0: Sin función. 1: Si en estado de falla, ejecuta el reset del convertidor CC.
Bits 8 a 15	Reservado.

P0687 – REFERENCIA DE VELOCIDAD VÍA ANYBUS-CC

Rango de Valores:	-32768 a 32767	Padrón: 0
Propiedades:	NET	
Grupo de acceso vía HMI:	01 GRUPOS PARAMETROS	
	L 39 Comunicación	
	L 111 Estados/Comandos	

Descripción:

Permite programar la referencia de velocidad para el motor vía interfaz Anybus-CC. Este parámetro solamente puede ser modificado vía interfaz Anybus-CC. Para las demás fuentes (HMI, etc.) elle se comporta como un parámetro solamente de lectura.

Para que la referencia escrita en este parámetro sea utilizada, es necesario que el equipo se encuentre programado para utilizar la referencia de velocidad vía Anybus-CC. Esta programación es hecha a través de los parámetros P0221 y P0222.

Esta palabra utiliza resolución de 13 bits con señal para representar la velocidad nominal del motor:

- P0687 = 0000h (0 decimal) → velocidad del motor = 0
- P0687 = 2000h (8192 decimal) → velocidad del motor = velocidad nominal

Valores de referencias intermedias o superiores pueden ser programados utilizando esta escala. Por ejemplo, para P0402 es igual a 1800 rpm de velocidad nominal, caso se dese una referencia de 900 rpm, se debe calcular:

1800 rpm => 8192 900 rpm => Referencia en 13 bits
Referencia en 13 bits = $\frac{900 \times 8192}{1800}$
Referencia en 13 bits = 4096 => Valor correspondiente a 900 rpm en la escala de 13 bits

Este parámetro también acepta valores negativos para cambiar el sentido de la rotación del motor. El sentido de la rotación de la referencia, sin embargo, depende también del valor del bit 2 de la palabra de control – P0686:

- Bit 2 = 0 y P0686 > 0: referencia para el sentido directo
- Bit 2 = 0 y P0686 < 0: referencia para el sentido reverso
- Bit 2 = 1 y P0686 > 0: referencia para el sentido reverso
- Bit 2 = 1 y P0686 < 0: referencia para el sentido directo

P0695 – VALOR PARA LAS SALIDAS DIGITALES

Rango de Valores:	00000b a 11111b	Padrón: 00000b
Propiedades:	NET	
Grupo de acceso vía HMI:	01 GRUPOS PARAMETROS	
	L 39 Comunicación	
	L 111 Estados/Comandos	

Descripción:

Posibilita el control de las salidas digitales a través de la interfaz de red Anybus-CC. Este parámetro no puede ser modificado a través de la HMI.

Cada bit de este parámetro corresponde al valor deseado para una salida digital. Para que la salida digital correspondiente pueda ser controlada de acuerdo con este contenido, es necesaria que su función sea programada para “Contenido P0695”, en los parámetros P0275 a P0279.

Bits	15 a 5	4	3	2	1	0
Función	Reservado	Valor para DO5	Valor para DO4	Valor para DO3	Valor para DO2	Valor para DO1

Tabla 3.4: Función de los bits para el parámetro P0695

Bits	Valores
Bit 0 Valor para DO1	0: salida DO1 abierta. 1: salida DO1 cerrada.
Bit 1 Valor para DO2	0: salida DO2 abierta. 1: salida DO2 cerrada.
Bit 2 Valor para DO3	0: salida DO3 abierta. 1: salida DO3 cerrada.
Bit 3 Valor para DO4	0: salida DO4 abierta. 1: salida DO4 cerrada.
Bit 4 Valor para DO5	0: salida DO5 abierta. 1: salida DO5 cerrada.
Bits 5 a 15	Reservado.

P0696 – VALOR 1 PARA SALIDAS ANALÓGICAS

P0697 – VALOR 2 PARA SALIDAS ANALÓGICAS

P0698 – VALOR 3 PARA SALIDAS ANALÓGICAS

P0699 – VALOR 4 PARA SALIDAS ANALÓGICAS

Rango de	-32768 a 32767	Padrón: 0
Valores:		
Propiedades:	NET	
Grupo de acceso	01 GRUPOS PARAMETROS	
vía HMI:	<ul style="list-style-type: none"> L 39 Comunicación L 111 Estados/Comandos 	

Descripción:

Posibilita el control de las salidas analógicas a través del interfaz de red Anybus-CC. Estos parámetros no pueden ser modificados a través de la HMI.

El valor escrito en estos parámetros es utilizado como valor para la salida analógica, desde que la función de la salida analógica deseada sea programada para “Contenido P0696 / P0697 / P0698 / P0699”, en los parámetros P0251, P0254, P0257 o P0260.

El valor debe ser escrito en una escala de 15 bits (7FFFh = 32767)¹ para representar 100 % del valor deseado para la salida, o sea:

- P0696 = 0000h (0 decimal) → valor para la salida analógica = 0 %
- P0696 = 7FFFh (32767 decimal) → valor para la salida analógica = 100 %

En este ejemplo fue presentado el parámetro P0696, más la misma escala es utilizada para los parámetros P0697 / P0698 / P0699. Por ejemplo, se desea controlar el valor de la salida analógica 1 a través del serial. En este caso se debe proceder la siguiente programación:

- Elegir uno de los parámetros P0696, P0697, P0698 o P0699 para ser el valor utilizado por la salida analógica 1. En este ejemplo, vamos elegir el P0696.
- Programar, en la función de la salida analógica 1 (P0254), la opción “Contenido P0696”.

¹ Para la resolución real de la salida, consulte el manual del producto.

- A través del interfaz de red, escribir en el P0696 el valor deseado para la salida analógica 1, entre 0 y 100 %, de acuerdo con la escala del parámetro.


¡NOTA!

Caso la salida analógica sea programada para operar de -10 V hasta 10 V valores negativos para estos parámetros deben ser utilizados para comandar la salida con valores negativos de tensión; o sea, -32768 hasta 32767 que representa una variación de -10 V hasta 10 V en la salida analógica.

P0723 – IDENTIFICACIÓN DE LA ANYBUS

Rango de Valores:	0 a 25	Padrón: -
Propiedades:	RO	
Grupo de acceso vía HMI:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">01 GRUPOS PARAMETROS</div> └─ <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">39 Comunicación</div> └─ <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">113 Anybus</div>	

Descripción:

Permite identificar el modelo del módulo Anybus-CC conectado al CTW900.

Tabla 3.5: Valores para el parámetro P0723

Opciones	Modelo
0 = Inactivo	Ninguno módulo de comunicación instalado.
1 = RS232	Módulo pasivo RS232.
2 = RS422	Módulo pasivo RS485/422 instalado y configurado para RS422.
3 = USB	Módulo pasivo USB.
4 = Serial Server	Módulo pasivo Serial Server (Ethernet).
5 = Bluetooth	Módulo pasivo Bluetooth.
6 = Zigbee	Módulo pasivo Zigbee.
7 = WLAN	Módulo pasivo WLAN.
8...9 = Reservado	Reservado para uso futuro.
10 = RS485	Módulo pasivo RS485/422 instalado y configurado para RS485.
11...15 = Reservado	Reservado para uso futuro.
16 = Profibus DP	Módulo activo Profibus DP.
17 = DeviceNet	Módulo activo DeviceNet.
18 = CANopen	Módulo activo CANopen.
19 = EtherNet/IP	Módulo activo EtherNet/IP.
20 = CC-Link	Módulo activo CC-Link.
21 = Modbus TCP	Módulo activo Modbus TCP.
22 = Modbus RTU	Módulo activo Modbus RTU.
23 = PROFINET IO	Módulo activo PROFINET IO.
24 = Reservado	Reservado para uso futuro.
25 = Reservado	Reservado para uso futuro.

P0724 – ESTADO DE LA COMUNICACIÓN ANYBUS

Rango de Valores:	0 = Inactivo 1 = No soportado 2 = Erro de acceso 3 = Offline 4 = Online	Padrón: -
Propiedades:	NET, RO	
Grupo de acceso vía HMI:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">01 GRUPOS PARAMETROS</div> └─ <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">39 Comunicación</div> └─ <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">113 Anybus</div>	

Descripción:

Suministra informaciones del estado del módulo de comunicación.

Tabla 3.6: Funciones de los bits para el parámetro P0724.

Estados	Descripción
0 = Inactivo	Módulo de comunicación Anybus-CC no detectado.
1 = No Soportado	El Módulo Anybus-CC detectado no es soportado por el CTW900.
2 = Error de Acceso	Detectado problema al acceder los datos entre el convertidor CC y el módulo de comunicación Anybus-CC.
3 = <i>Offline</i>	Comunicación con problemas. No hay intercambio de datos cíclica con el maestro.
4 = <i>Online</i>	Comunicación normal. Intercambio de datos cíclica y acíclica efectiva entre el CTW900 y el maestro de la red.

P0725 – DIRECCIÓN DE LA ANYBUS

Rango de	0 a 255	Padrón: 0
Valores:		
Propiedades:	NET, CFG1	
Grupo de acceso	01 GRUPOS PARAMETROS	
via HMI:	<ul style="list-style-type: none"> L 39 Comunicación L 113 Anybus 	

Descripción:

Permite configurar la dirección del CTW900 en la red. El rango de dirección varía de acuerdo con el protocolo utilizado. Para DeviceNet el límite superior es 63 (0 a 63) y para Profibus es 126 (1 a 126). Para EtherNet/IP, Modbus TCP y Profinet IO la dirección de los nudos es hecha a través del software HMS AnyBus IPconfig, y sigue las reglas de Internet Protocol (IP).

Para detalles sobre la configuración del módulo EtherNet/IP, Modbus TCP y Profinet IO consulte la sección 2.3.3.

P0726 – TASA DE COMUNICACIÓN DE LA ANYBUS

Rango de	0 a 3	Padrón: 0
Valores:		
Propiedades:	NET, CFG1	
Grupo de acceso	01 GRUPOS PARAMETROS	
via HMI:	<ul style="list-style-type: none"> L 39 Comunicación L 113 Anybus 	

Descripción:

Permite programar el valor deseado para la tasa de comunicación del módulo Anybus-CC, en bits por segundo. Esta tasa debe ser igual para todos los equipamientos conectados en la red y varía de acuerdo con el protocolo utilizado.

- DeviceNet: 0 = 125 kbps, 1 = 250 kbps, 2 = 500 kbps y 3 = autobaud.
- Profibus²: Auto-baud (tasa de comunicación definida por el maestro).
- EtherNet/IP, Modbus TCP y PROFINET/IO²: 10/100Mbps half- o full-duplex (configuración a través del propio servidor WEB del módulo).

² Parámetro no visible en la HMI.

P0728 – LECTURA #3 ANYBUS
P0729 – LECTURA #4 ANYBUS
P0730 – LECTURA #5 ANYBUS
P0731 – LECTURA #6 ANYBUS
P0732 – LECTURA #7 ANYBUS
P0733 – LECTURA #8 ANYBUS
P0734 – LECTURA #9 ANYBUS
P0735 – LECTURA #10 ANYBUS
P0736 – LECTURA #11 ANYBUS
P0737 – LECTURA #12 ANYBUS

Rango de	0 a 1499	Padrón: 0 (deshabilitado)
Valores:		
Propiedades:	NET, CFG1	
Grupo de acceso	01 GRUPOS PARAMETROS	
vía HMI:	<ul style="list-style-type: none"> L 39 Comunicación L 113 Anybus 	

Descripción:

Estos parámetros permiten al usuario programar la lectura vía red de cualquier otro parámetro del equipamiento³. O sea, los mismos contienen el número de otro parámetro.

Por ejemplo, P0728 = 5. En este caso será enviado vía red el contenido del P0005 (frecuencia de línea).


¡NOTA!

Toda alteración realizada en los parámetros P0728 a P0737 necesita de reset del equipo. No se le permite programar los parámetros P0728 a P0737 con el mismo contenido.

³Excepto parámetro P0000 que es considerado inválido.

P0738 – ESCRITA #3 ANYBUS
P0739 – ESCRITA #4 ANYBUS
P0740 – ESCRITA #5 ANYBUS
P0741 – ESCRITA #6 ANYBUS
P0742 – ESCRITA #7 ANYBUS
P0743 – ESCRITA #8 ANYBUS
P0744 – ESCRITA #9 ANYBUS
P0745 – ESCRITA #10 ANYBUS
P0746 – ESCRITA #11 ANYBUS
P0747 – ESCRITA #12 ANYBUS

Rango de	0 a 1499	Padrón: 0 (deshabilitado)
Valores:		
Propiedades:	NET, CFG1	
Grupo de acceso	01 GRUPOS PARAMETROS	
vía HMI:	<ul style="list-style-type: none"> L 39 Comunicación L 113 Anybus 	

Descripción:

Estos parámetros permiten al usuario programar la escritura vía red de cualquier otro parámetro del equipamiento⁴. O sea, los mismos contienen el número de otro parámetro.

Por ejemplo, P0734 = 100. En este caso será enviado vía red el contenido a ser escrito en el P0100.


¡NOTA!

Toda alteración realizada en los parámetros P0738 a P0747 necesita de reset del CTW900. No se le permite programar los parámetros P0738 a P0747 con el mismo contenido.

3.2 CANTIDAD DE PALABRAS DE COMUNICACIÓN

El CTW900 presenta definición automática de la cantidad de palabras para la comunicación. El valor patrón de palabras de comunicación es 2 palabras de lectura (Parámetro P0680 y P0681) y 2 palabras de escritura (Parámetro P0686 y P0683). Los parámetros P0728 a P0737 definen los parámetros que podrán ser leídos y los parámetros P0738 a P0747 definen los parámetros que podrán ser escritos vía red de comunicación. Los parámetros P0728 a P0747 son inicializados con 0, determinando que no existan otros parámetros para lectura o escritura.

La definición automática de la cantidad de palabras para la comunicación verifica el valor de los parámetros P0728 a P0747. Si el valor es diferente de cero es incrementada una palabra en la cantidad de palabras de lectura o escritura para comunicación. No obstante, se debe configurar P0728 a P0737 y P0738 a P0747 en secuencia, ya que la definición automática de la cantidad de palabras para a comunicación es cancelada al encontrar el primer parámetro de lectura o escritura con valor igual a cero, no verificando los demás.

Ejemplo:

Se desea monitorear los siguientes parámetros: P0001, P0002, P0003, P0004 y P0005.

1. Parametrización del CTW900:

⁴Excepto parámetro P0000 que es considerado inválido.

P0728 = 1;
P0729 = 2;
P0730 = 3;
P0731 = 4;
P0732 = 20;
P0733 a P0737 = 0;
P0738 a P0747 = 0;

2. Luego de la parametrización se debe resetear el CTW900;
3. En la Inicialización del CTW900 es ejecutada la definición automática de la cantidad de palabras para la comunicación. El resultado de la definición automática es la siguiente cantidad:

Lectura: 6 palabras:
1° Estado lógico (P0680);
2° contenido de P0001;
3° contenido de P0002;
4° contenido de P0003;
5° contenido de P0004;
6° contenido de P0020;

Escritura: 1 palabra:
1° Control AnyBus-CC (P0686);

4 FALLAS Y ALARMAS RELACIONADAS CON LA COMUNICACIÓN ANYBUS-CC

A129/F229 – MÓDULO ANYBUS-CC OFFLINE

Descripción:

Indica interrupción en la comunicación Anybus-CC. Módulo de comunicación cambió al estado offline.

Actuación:

Actúa cuando por algún motivo ocurre una interrupción en la comunicación entre el CTW900 y el maestro de la red.

En este caso será señalizado a través del HMI el mensaje de alarma A129 o falla F229, dependiendo de la programación hecha en el parámetro P0313. Para la condición de alarma, la señalización desaparecerá automáticamente del HMI en el momento que la condición que la generó también dejar de existir.

Ocurre solamente luego del equipo estar online.

Corrección:

- Verificar si el maestro de la red está configurado correctamente y si está operando normalmente.
- Verificar cortocircuito o mal contacto en los cables de comunicación.
- Verificar si los cables no están cambiados o invertidos.
- Dependiendo de la interfaz, verificar si los resistores de terminación con valores correctos fueron colocados solamente en los extremos del bus principal.
- Verificar la instalación de la red de manera general – instalación de los cables, puesta a tierra.

A130/F230 – ERROR DE ACCESO AL MÓDULO ANYBUS-CC

Descripción:

Indica error de acceso al módulo de comunicación Anybus-CC.

Actuación:

Actúa cuando la tarjeta de control no consigue leer las informaciones del módulo o cuando se tiene incompatibilidad de hardware.

En este caso será señalizado a través del HMI el mensaje de alarma A130 o falla F230, dependiendo de la programación hecha en el parámetro P0313. Es necesario apagar y encender nuevamente el equipo para que una nueva tentativa de acceso a la tarjeta Anybus-CC sea hecha.

Corrección:

- Verificar si el módulo Anybus-CC está correctamente encajado en el conector XC44.
- Verificar si los parámetros de configuración de la interfaz Anybus-CC no poseen valores inválidos para el tipo de módulo conectado, o si la cantidad de palabras de I/O programadas excede el límite permitido para el módulo.