

MÓDULO PROFIBUS

INSTRUCCIONES DE INTERFAZ
PARA ASAC-0/ASAC-1/ASAB

Emitido el 15/06/12

R. 01

- El presente manual es parte integrante y esencial del producto. Leer atentamente las advertencias correspondientes, puesto que ofrecen importantes indicaciones sobre seguridad de uso y mantenimiento.
- Este equipo deberá destinarse al único uso para el cual ha sido expresamente diseñado. Cualquier otro uso será considerado indebido y por consiguiente peligroso. El Fabricante no podrá considerarse responsable de eventuales daños causados por usos indebidos, erróneos e irracionales.
- Enertronica Santerno se hace responsable del equipo en su configuración original.
- Cualquier intervención que altere la estructura o el ciclo de funcionamiento del equipo deberá ser realizada o autorizada por el Departamento Técnico de Enertronica Santerno.
- Enertronica Santerno no se hace responsable de las consecuencias derivadas del uso de piezas de recambio no originales.
- Enertronica Santerno se reserva el derecho de aportar eventuales modificaciones técnicas al presente manual y en el equipo sin obligación de previo aviso. En el caso de que surgiera algún error tipográfico o de otro tipo, las correcciones serán incluidas en las nuevas versiones del manual.
- Propiedad reservada – Reproducción prohibida. Enertronica Santerno protege sus derechos sobre dibujos y catálogos de acuerdo con la ley.

Contenido

1	Información Importante para el Usuario	2
2	Instalación	2
3	Configuración.....	3
4	Ajuste.....	3
5	Conexión	3
6	LEDs	4
7	Estructuras de Datos.....	5
8	Estructura de Datos de E/S de Control del Arrancador Suave.....	5
9	Estructura de Datos de E/S de Monitorización del Arrancador Suave.....	6
10	Estructura de Datos de E/S de Programación del Arrancador Suave.....	9
11	Aviso y Mensaje de Diagnóstico de Profibus	9
12	Modo Freeze de Profibus	9
13	Modo Sync de Profibus.....	9
14	Modo Borrar de Profibus.....	9
15	Especificaciones	10



1 Información Importante para el Usuario

Observar todas las precauciones de seguridad necesarias al controlar el arrancador suave en modo remoto. Alertar al personal de que la maquinaria puede arrancar sin avisar.

Es responsabilidad del instalador seguir todas las instrucciones de este manual y seguir unas buenas prácticas de manipulación eléctrica.

2 Instalación



PRECAUCIÓN

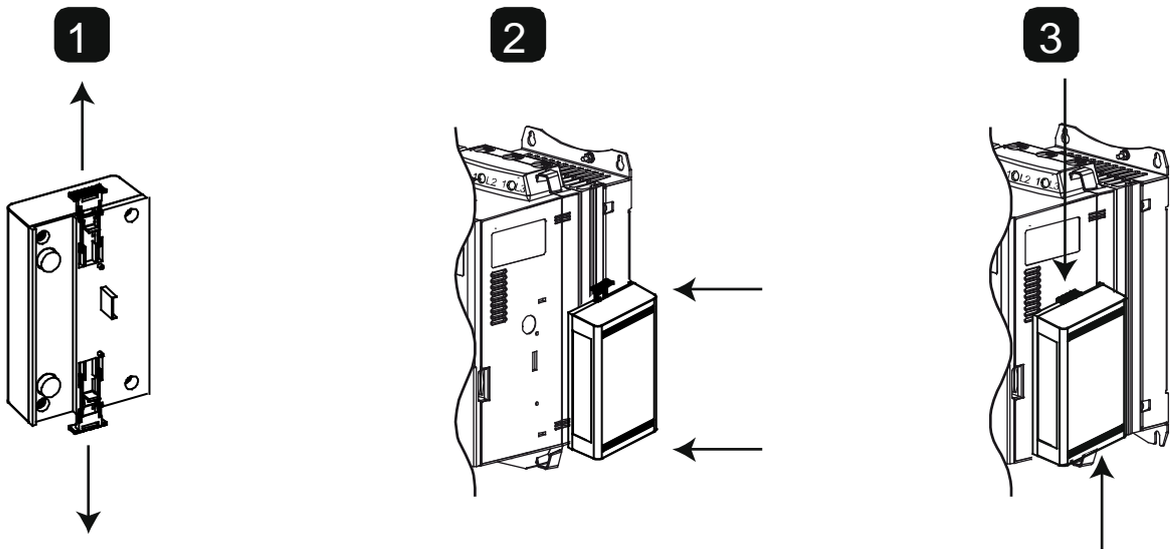
Quitar la tensión principal o de control del arrancador suave antes de conectar o desconectar accesorios. No hacerlo así puede provocar daños al equipo.

2.1 Procedimiento de Instalación

1. Quitar la tensión de control y la alimentación principal del arrancador suave.
2. Conectar el módulo al arrancador suave tal y como se muestra.
3. Establecer la dirección del módulo para que concuerde con la dirección que aparece en la herramienta de configuración del Maestro.
4. Aplicar la alimentación de control al arrancador suave.
5. Insertar el conector de red y encender el módulo.

2.2 Instalación física

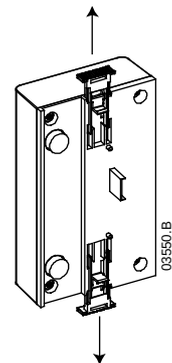
1. Extraer completamente los clips de retención superior e inferior del módulo.
2. Alinear el módulo con la ranura del puerto de comunicaciones.
3. Presionar hacia dentro los clips de retención superior e inferior para fijar el módulo al arrancador.



10178.B

Quitar el módulo utilizando el siguiente procedimiento:

1. Quitar la alimentación del módulo.
2. Quitar la tensión de control y la alimentación principal del arrancador suave.
3. Desconectar todo el cableado de campo del módulo.
4. Extraer completamente los clips de retención superior e inferior del módulo.
5. Extraer el módulo del arrancador suave.



03350.B

3 Configuración

Importar el último archivo .gsd a la herramienta de configuración del Maestro. Este archivo está disponible en la santerno.com.

Si el Maestro utiliza iconos en pantalla, están disponibles dos archivos de gráficos de mapa de bits en la página web. SSPM_N.bmp indica modo normal. SSPM_D.bmp indica modo de diagnóstico.



NOTA

El Módulo Profibus tiene un rango de 0 a 99 para la dirección de esclavo.

Si la red Profibus falla, el módulo dejará el modo de intercambio de datos después de que haya expirado el tiempo de timeout del perro guardián de la red. Este tiempo de timeout se configura en la herramienta de configuración del Maestro.

Un parámetro de Timeout de Comunicaciones en el archivo GSD establece cómo de pronto después de este evento el arrancador suave se fuerza a un estado de disparo.

El usuario puede ajustar en el archivo GSD el parámetro de Timeout de Comunicaciones a cualquier valor entre 0 y 100 segundos. El ajuste predeterminado es 10 segundos.



NOTA

Si el parámetro de Timeout de Comunicaciones se establece a 0, el estado actual del arrancador suave continuará sin cambio ante un fallo de la red. Esto proporciona al usuario la opción de operar el arrancador suave mediante control local, pero esto no es seguro.

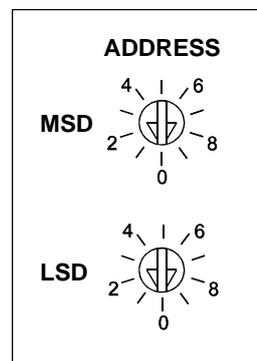
4 Ajuste

Antes de conectar la alimentación al Módulo Profibus, ajustar los dos conmutadores rotativos de modo que la dirección del módulo concuerde con la dirección utilizada en la herramienta de configuración Maestro.

por ejemplo MSD = 2 y LSD = 1 corresponde a la dirección 21.

(El diagrama muestra los ajustes predeterminados de fábrica para los conmutadores rotativos).

El módulo detecta automáticamente la velocidad de transmisión de datos de la red.



03197.A

5 Conexión

El módulo se conecta a la red Profibus mediante un conector estándar DB9.

El Módulo Profibus se puede alimentar bien mediante el cable de red o bien externamente (24 VCC).

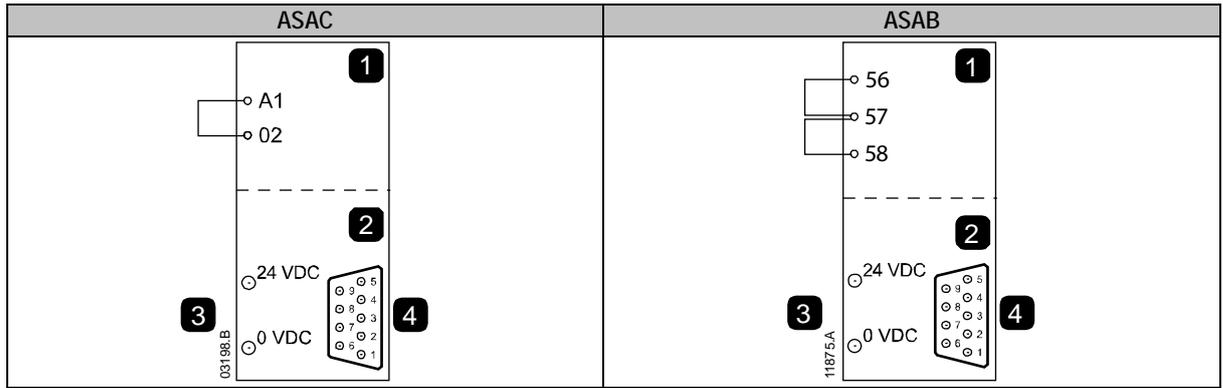
ASAC: Para que el Módulo Profibus acepte órdenes por comunicaciones serie, se debe instalar una conexión a través de los terminales A1-02 del arrancador suave.

ASAB: Si el arrancador suave funciona en modo Remoto son necesarios enlaces de entrada entre las entradas de parada y reinicio. En modo Local no se necesitan las conexiones.



NOTA

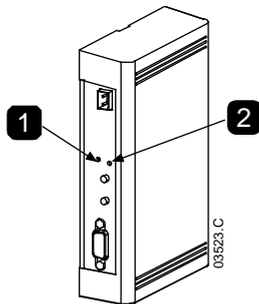
ASAB: el Parámetro *Comunicaciones en Remoto* selecciona si el arrancador suave aceptará órdenes de Arranque y Parada desde el Maestro de la Red Serie mientras está en Modo Remoto. Consultar el manual de usuario del arrancador suave para más detalles de los parámetros.



1	ASAC A1, 02: Entrada de Parada	1	ASAB (modo remoto) 56, 57: Entrada de Parada 58, 57: Entrada de Reinicio
2	Módulo Profibus	2	Módulo Profibus
3	Si se alimenta a través del bus es necesaria una alimentación externa de 24 VCC	3	Si se alimenta a través del bus es necesaria una alimentación externa de 24 VCC
4	Conector DB9 a red Profibus	4	Conector DB9 a red Profibus

Conector DB9	
Nº de pin	Asignación
1	Apantallamiento
2	24 VCC negativo (opcional)
3	RxD/TxD-P
4	No se utiliza
5	DGND
6	VP (sólo en esclavo de final del bus)
7	24 VCC positivo (opcional)
8	RxD/TxD-N
9	DGND

6 LEDs



		APAGADO	ENCENDIDO
1	Estado de la alimentación (rojo)	El Módulo no está encendido	Módulo encendido y listo para funcionar
2	Estado del bus (verde)	Sin conexión, desconexión o fallo en el intercambio de datos	Módulo conectado y en estado de intercambio de datos



NOTA

Si la comunicación entre el módulo y la red falla, el LED del Estado del Bus se apagará. Al restablecerse la comunicación, el LED de Estado del Bus volverá a encenderse.



NOTA

Cuando se produce un fallo de comunicaciones, el arrancador suave puede disparar si el parámetro de Retardo de Comunicaciones para la red está configurado a un valor mayor que cero. Cuando la comunicación se restablece, el arrancador suave se debe reiniciar.

7 Estructuras de Datos

El archivo GSD contiene tres módulos operativos que admiten las siguientes estructuras de datos de E/S:

Estructura de Datos	Módulo Básico	Módulo Extendido	Módulo de Carga/ Descarga de Parámetros
Estructura de Datos de E/S de Control del Arrancador Suave en la página 5	✓	✓	✓
Estructura de Datos de E/S de Monitorización del Arrancador Suave en la página 6	✗	✓	✓
Estructura de Datos de E/S de Programación del Arrancador Suave en la página 9	✗	✗	✓

El Módulo Básico permite al usuario arrancar y parar el arrancador suave y leer información limitada en el estado de funcionamiento.

El Módulo Extendido define bytes adicionales que permiten al usuario leer datos de funcionamiento del arrancador suave tales como la intensidad y la temperatura reales del motor.

El Módulo de Carga/Descarga de Parámetros permite al usuario leer y escribir valores de parámetros del arrancador suave (sólo se puede aplicar a los arrancadores suaves ASAB).

8 Estructura de Datos de E/S de Control del Arrancador Suave

La estructura de los bytes de salida Maestro > Esclavo es la siguiente:

Byte 0							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Reservado	Reservado	Reservado	Parada rápida	Ajuste del motor		Reservado	Reservado
Byte 1							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Reservado	Reservado	Reservado	Reservado	Reiniciar	Reservado	Reservado	Marcha adelante

8.1 Bit de Parada Rápida

Cuando el bit de marcha Adelante cambia de 1 a 0:

0 = la acción de parada será una parada suave (según la selección del arrancador suave).

1 = la acción de parada será una parada rápida (es decir una parada por inercia).



NOTA

El bit de Parada Rápida se debe poner a 0 antes de que el arrancador suave realice una parada.

8.2 Bits de Conjunto de Motor

Selecciona qué conjunto de parámetros se utiliza en el arranque:

0 = seleccionado desde la entrada remota del arrancador suave (la entrada programable se debe ajustar a 'Selección de conjunto de motor')

1 = conjunto de motor primario del arrancador suave (asegurarse de que la entrada programable del arrancador suave no está ajustada a 'Selección de conjunto de motor')

2 = conjunto de motor secundario del arrancador suave (asegurarse de que la entrada programable del arrancador suave no está ajustada a 'Selección de conjunto de motor')

3 = Reservado



NOTA

Asegurarse de que la entrada programable no está ajustada a 'Selección de conjunto de motor' antes de utilizar esta función.

La estructura de la palabra de estado del Esclavo > Maestro es la siguiente:

Byte 0							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Rampa	Local	Intensidad del motor (% FLC) ¹					
Byte 1							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Reservado	Reservado	Reservado	Reservado	Advertencia	Fallo	Encendido	Listo

¹ La intensidad del motor (% FLC) representa la intensidad en porcentaje del ajuste de la intensidad de carga nominal del motor. Un valor máximo de 63 representa un 200% de la intensidad de carga nominal. Para convertir este valor a un porcentaje legible, dividir entre 0.315.

Listo se establece cuando el arrancador suave está listo para arrancar el motor.
Encendido se establece cuando el arrancador suave está arrancando, en marcha o parando suavemente el motor.
Advertencia se establece cuando el arrancador suave detecta una condición de advertencia.
Fallo se establece cuando el arrancador suave ha disparado.
Rampa se establece cuando el arrancador suave está arrancando o parando suavemente el motor.
Local se establece cuando el arrancador suave está en modo Local.

9 Estructura de Datos de E/S de Monitorización del Arrancador Suave

La estructura de los bytes de salida Maestro > Esclavo es la siguiente:

Byte 2
Peticion de datos de funcionamiento (Números de petición de datos de 1 al 16)

La estructura del byte de entrada Esclavo > Maestro es la siguiente:

Byte 2	Eco del número de petición de dato	
Byte 3	Bits 7 a 1 <i>Reservado</i>	Bit 0 = 1: Número de petición de datos inválido
Byte 4	Valor del dato - byte alto	
Byte 5	Valor del dato - byte bajo	



NOTA

Un número de petición de datos inválido provocará que el bit de número de petición de datos inválido se ponga = 1.

Los valores de los datos se definen según los siguientes:



NOTA

Los números de petición de datos desde 5 hasta 16 sólo son válidos para los arrancadores ASAB. Los arrancadores ASAC devolverán el valor cero.



NOTA

Algunos arrancadores suaves no soportan algunas funciones.

Número de Petición de Dato	Byte Alto del Valor del Dato	Byte Bajo del Valor del Dato
0	<i>Reservado</i>	
1	Código de tipo de producto del arrancador suave ¹	Número de versión del software del arrancador suave
2	Código de Disparo/Advertencia	Estado del arrancador suave
3 ²	Intensidad media (byte alto)	Intensidad media (byte bajo)
4 ³	Temperatura del motor 2	Temperatura del motor 1
5	<i>Reservado</i>	% Factor de potencia
6	Potencia (kW)	
7	Potencia (kVA)	
8	Tensión media	
9 ²	Intensidad L1	
10 ²	Intensidad L2	
11 ²	Intensidad L3	
12	Tensión L1	
13	Tensión L2	
14	Tensión L3	
15	Número de versión principal del software	Número de revisión secundaria del software
16	<i>Reservado</i>	Estado de Entrada Digital

¹ Código de tipo de producto:

4 = ASAC

9 = ASAB

² Para los modelos ASAB-0053B e inferiores, este valor es 10 veces mayor que el valor visualizado en el teclado.

³ La temperatura del motor se calcula utilizando el modelado térmico del arrancador suave.

9.1 Estado del arrancador suave

El byte bajo del valor del dato del número de dato 2 informa del estado del arrancador suave.

La función de los bits 0 a 3 es la siguiente:

Valor (decimal) Bits 0 a 3	Estado del arrancador suave
0	Desconocido (error de comunicación entre el módulo y el arrancador suave)
1	Listo para arrancar (esperando)
2	Arrancando (arrancando suavemente)
3	En marcha (en marcha – tensión nominal en el motor)
4	Parando (parando suavemente)
5	Listo (retardo de re arranque, comprobación de temperatura de re arranque)
6	Fallo (disparado)
7 ¹	Menú o Menú Logs abierto (no puede arrancar)
8 ¹	Jog Marcha Adelante (velocidad baja)
9 ¹	Jog Marcha Atrás (velocidad baja)

¹ Solamente disponible en los arrancadores suaves ASAB.

La función de los bits 4 a 7 es la siguiente:

Número de bit	Función
Bit 4	Ajustar si se detecta una secuencia de fases positiva (El bit 6 debe ser = 1)
Bit 5	Ajustar si la intensidad media supera el ajuste FLC del Motor
Bit 6	Ajustar tras el primer arranque una vez se haya confirmado la secuencia de fases
Bit 7	Ajustar si se produce un fallo de comunicación entre el módulo y el arrancador suave

9.2 Potencia

Los bytes de entrada para petición de datos 6 y 7 son definidos como sigue:

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte Alto	Factor de escala de Potencia				Cuarteto alto de la Potencia			
Byte Bajo	Byte bajo de Potencia							

Las funciones de Escala de Potencia son las siguientes:

- 0 = multiplicar la Potencia por 10 para conseguir W
- 1 = multiplicar la Potencia por 100 para conseguir W
- 2 = la Potencia se representa en kW
- 3 = multiplicar la Potencia por 10 para conseguir kW

9.3 Estado de Entrada Digital

El byte inferior del número de solicitud de datos 16 informa del estado de la entrada digital como sigue (0 = abierta, 1 = cerrada):

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte Bajo	Reservado				Entrada A	Reiniciar	Parada	Arranque

9.4 Códigos de Disparo

El byte alto del dato número 2 indica el código de disparo del arrancador suave o código de advertencia. Los detalles a continuación:

Código de Disparo	Descripción	ASAC-0	ASAC-1	ASAB
1	Exceso de tiempo de arranque		●	●
2	Sobrecarga del motor (modelo térmico)		●	●
3	Termistor del motor		●	●
4	Desequilibrio de intensidad		●	●
5	Frecuencia (Frecuencia de red)	●	●	●
6	Secuencia de fase		●	●
7	Sobreintensidad instantánea			●
8	Pérdida de potencia / Circuito de potencia	●	●	●
9	Baja corriente			●
10	Sobret temperatura del disipador (arrancador)			●
11	Conexión del motor			●
12	Disparo entrada A/Disparo auxiliar A			●
13	FLC demasiado alta (FLC fuera de rango)			●
14	Opción no admitida (la función no está disponible en la configuración en triángulo interno)			●
15	Comunicaciones arrancador (entre el módulo y el arrancador suave)	●	●	●
16	Comunicaciones Red (entre el módulo y la red)	●	●	●
17	Fallo interno X (donde x es el código de fallo detallado en la tabla siguiente).			●
23	Parámetro fuera de rango			●
26	Pérdida de fase L1			●
27	Pérdida de fase L2			●
28	Pérdida de fase L3			●
29	Cortocircuito L1-T1			●
30	Cortocircuito L2-T2			●
31	Cortocircuito L3-T3			●
32	Sobrecarga del motor 2 (modelo térmico)			●
33 ¹	Tiempo-sobreintensidad (Sobrecarga de bypass)		●	●
35	Batería/Reloj			●
36	Termistor Cct			●
255	No disparo	●	●	●

¹ Para ASAB, la protección de sobreintensidad por tiempo solamente está disponible para modelos con bypass interno.

Fallo Interno x

La tabla siguiente detalla el código de fallo interno asociado al código de disparo 17.

Fallo interno	Mensaje mostrado en el teclado
70 ~ 72	Error lectura intensidad LX
73	Fallo interno X Contacte con su distribuidor local e indicar el código de fallo (X).
74 ~ 76	Conexión motor TX
77 ~ 79	Fallo Lanzamiento PX
80 ~ 82	Fallo VZC PX
83	Tensión de control baja
84 ~ 98	Fallo interno X Contacte con su distribuidor local e indicar el código de fallo (X).

10 Estructura de Datos de E/S de Programación del Arrancador Suave

La Estructura de Datos de E/S de Programación del Arrancador Suave permite al usuario cargar (lectura) y descargar (escritura) los valores de los parámetros del arrancador suave a través de la red.

La estructura de los bytes de salida Maestro > Esclavo es la siguiente.

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte 3	Número de parámetro a leer/escribir							
Byte 4	Reservado	Reservado	Reservado	Reservado	Reservado	Parámetro de escritura	Parámetro de lectura	Reservado
Byte 5	Byte alto del valor del parámetro a escribir en el arrancador suave/ valor cero para lectura							
Byte 6	Byte bajo del valor del parámetro a escribir en el arrancador suave/ valor cero para lectura							

La estructura de los bytes de entrada Esclavo > Maestro es la siguiente.

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte 6	Eco del número de parámetro							
Byte 7	Reservado	Reservado	Reservado	Nivel de acceso del parámetro	Acceso de escritura denegado	Valor de parámetro inválido	Número de parámetro inválido	
Byte 8	Byte alto del valor del parámetro leído del arrancador suave.							
Byte 9	Byte bajo del valor del parámetro leído del arrancador suave.							

10.1 Nivel de Acceso del Parámetro

El nivel de acceso del parámetro se define como sigue:

0 = Sólo lectura

1 = Operador (grupos de parámetros 1-10 de ASAB)

2 = Supervisor (grupos de parámetros 15 y 16 de ASAB)



NOTA

Este módulo de funcionamiento sólo funciona con los arrancadores suaves ASAB.

11 Aviso y Mensaje de Diagnóstico de Profibus

El Módulo Profibus soporta diagnósticos externos. Si el arrancador suave dispara o si se modifica un parámetro en el arrancador suave se enviará el siguiente mensaje al Maestro.

Estructura de Datos del Mensaje de Diagnóstico	
Byte 0	Longitud de diagnóstico (siempre puesto a 3)
Byte 1	Código de Disparo
Byte 2	Número de parámetro modificado (sólo ASAB)

11.1 Código de Disparo Profibus

Cuando el arrancador suave dispara, aparece en el Maestro un aviso de diagnóstico y el código de disparo se reporta en el Byte 1. Cuando el arrancador suave se reinicia, se reinician a 0 el aviso de diagnóstico y el código de disparo, siempre que la condición de disparo no exista todavía (consultar *Códigos de Disparo* en la página 8).

11.2 Número de Parámetro Modificado

Si un parámetro se modifica mediante el teclado, el número del parámetro afectado se informa en el Byte 2. Cuando el Maestro lee o escribe el parámetro modificado, el Byte 2 se reinicia a 0.

Un número de parámetro modificado no dispara un aviso de diagnóstico.

12 Modo Freeze de Profibus

El Módulo Profibus soporta el Modo Freeze.

En el Modo Freeze, las entradas son actualizadas sólo con datos nuevos del arrancador suave cuando otra acción Freeze se haya cumplido. Una acción Un-Freeze devuelve al interfaz de Profibus al funcionamiento normal.

13 Modo Sync de Profibus

El Módulo Profibus soporta el Modo Sync.

En el Modo Sync, las órdenes al arrancador suave no se procesan hasta que otra acción Sync no se haya cumplido. Una acción Un-Sync devuelve al Módulo Profibus al funcionamiento normal.

14 Modo Borrar de Profibus

Si el Maestro envía una orden de Borrado global, el Módulo Profibus enviará una orden de Parada Rápida al arrancador suave.

15 Especificaciones

Cubierta

Dimensiones	40 mm (W) x 166 mm (H) x 90 mm (D)
Peso	250 g
Protección	IP20

Montaje

Clips de sujeción de plástico (x 2)

Conexiones

Arrancador suave	6 pines
Contactos	Bañados en Oro
Red	DB9 hembra
Alimentación externa	2 pines desmontable con tornillo
Tamaño máximo del cable	2.5 mm ²

Ajustes

Dirección de red	
Ajustes de conmutadores rotativos	MSD y LSD
Rango	de 0 a 99
Velocidad de transmisión de datos	
Detección Automática de Ajustes	
Rango	9.6 kb/s ~ 12.0 Mb/s

Potencia

Consumo (régimen permanente, máximo)	35 mA a 24 VCC
Protección contra inversión de polaridad	
Aislado galvánicamente	

Certificaciones

C✓	IEC 60947-4-2
CE	IEC 60947-4-2
Profibus Internacional	

