

CONVERTIDOR DE FRECUENCIA E800 (IP20), 0.2-90kW

Instrucciones de seguridad-
Instalacion- Manual operativo



EURADRIVES Europe GmbH

Willhoop 1

22453 HAMBURG

Tel.: +49 40 589 7950 0

Fax.: +49 40 589 7950 29

www.euradrives.eu

INDICE**PAGINA**

1) Instalacion Basica y normas de seguridad para la serie de variadores E800	1
2) Datos y Potencias del producto	15
3) Montaje de los variadores	22
4) Conexiones eléctricas	23
5) Placa de Control- Hardware y Configuracion de E/S	33
6) Teclado	40
7) Ajuste de parametros	43
8) Parametros Básicos: Grupo 100	44
9) Control del variador: Grupo 200	51
10) Configuración de E/S : Grupo 300	57
11) Configuración de E/S Analógicas: Grupo 400	63
12) Ciclo automatico de Frecuencias fijas : Grupo 500	68
13) Funciones auxiliares / control de Feno DC: Grupo 600	70
14) Errores y funciones de protección: Grupo 700	72
15) Autotuning- parametros del motor: Grupo 800	78
16) Hardware RS485 y comunicaciones: Grupo 900	80
17) Control PID: Grupo A00	82
18) Funciones de Diagnostico	85

1) Instalacion Basica y normas de seguridad para la serie de variadores E800

IMPORTANTE!!

Este manual de instrucciones explica las normas para una correcta instalación y un manejo seguro de los variadores serie E800, también denominados como convertidores de frecuencia en este manual. Es de obligado cumplimiento todas las instrucciones de este manual.

Se debe leer y entender este manual de instrucciones **ANTES** de instalar, manipular o poner en marcha el variador.

Cualquiera que manipule el variador o la maquina equipada con él , debe tener acceso a este manual y debe tener conocimientos de la tecnología de los variadores, especialmente en materia de seguridad y advertencias

Todas las instrucciones de este manual deben ser observadas como:

- **Garantia de seguridad para humanos y maquinaria**
- **Permite funcionamiento seguro y fiable**
- **Cumple con normas y certificaciones**
- **Mantiene en vigor la garantía del fabricante**
-

En este manual se usan los siguientes pictogramas:

ALARMAS PRECAUCIONES

PELIGROS

ATENCION: La vida o la salud del usuario puede estar en peligro o pueden ocurrir daños materiales a sus propiedades



ATENCION-ESTE ATENTO

Medidas necesarias para un funcionamiento seguro y sin problemas



Básico:



Los variadores funcionan con voltajes peligrosos para las personas

Dependiendo del grado de protección del convertidor (clase IP) y las condiciones de montaje, partes peligrosas pueden ser accesibles por las personas



Durante la operación de servicio pesado, y especialmente en caso de mal funcionamiento, las partes / superficies de los inversores o accesorios pueden alcanzar temperaturas peligrosas, lo que puede resultar dañino para las personas

El retiro irresponsable de las cubiertas u otras partes del variador, el uso indebido y el montaje o funcionamiento no cualificado, puede dar lugar a un alto riesgo de lesiones personales y / o daños a la maquinaria

Toda la actividad de montaje, cableado, puesta en funcionamiento y operación del convertidor debe ser realizada exclusivamente por personas debidamente capacitadas



Las normas IEC 364 y / o CENELEC HD384, DIN VDE 0100 y todas las demás normas de seguridad nacionales deben ser observadas

Las personas capacitadas tienen una formación profesional específica, conocimiento de todas las certificaciones y normas de seguridad pertinentes y experiencia en la aplicación de sistemas de accionamiento eléctricos / electrónicos. Estos profesionales están en condiciones de juzgar las tareas asignadas, y los riesgos resultantes

Aplicación específica de convertidores de frecuencia



Los variadores, correspondientes a este manual son componentes de sistemas de accionamiento eléctricos / electrónicos, diseñados para la integración en máquinas y plantas solamente



El convertidor E800 sirve exclusivamente para el control y la regulación de motores trifásicos (motores asíncronos / sincrónicos)

La conexión de cargas distintas de las indicadas anteriormente puede causar daños a la máquina, destrucción del inversor o equipo conectado y un riesgo grave de lesiones personales

Normas y reglas específicas a cumplir



No está permitido poner en funcionamiento la instalación antes de verificar el cumplimiento de *todas las normas de la normativa de seguridad de las máquinas* (89/392 / EWG) y de las normas EMC (89/336 / EWG)



Los variadores están conformes con la directiva de baja tensión (73/231 / EWG). Cumplen con las normas armonizadas EN50178 (VDE160) y EN60439-1 (VDE0660, T. 500).

EURA DRIVES E800 es un producto con disponibilidad limitada (en el sentido de IEC 61800-3). Los convertidores de frecuencia pueden crear ruido de alta frecuencia, cuando el operador eluda su responsabilidad de crear las contramedidas adecuadas.

Manipulación, transporte y almacenaje

Los componentes del convertidor pueden resultar dañados y las distancias de aislamiento pueden reducirse, como resultado de un transporte, manejo o almacenamiento incorrecto de la unidad.



En este caso, el convertidor ya no cumple con las normas y reglas específicas del producto, y no está permitido ponerlo en funcionamiento.

Por lo tanto, es obligatorio, comprobar la integridad mecánica del variador, antes de la instalación y el funcionamiento.



El variador puede contener componentes, sensibles a la descarga electrostática. Por lo tanto, evite, tocarlos dentro de la unidad. Se recomienda almacenar el inversor utilizando la caja original. Si los convertidores están almacenados o fuera de uso por más de un año, los condensadores de CC pueden perder su capacidad. Póngase en contacto con el fabricante del variador para el procedimiento de reciclado.

Instalacion del variador

Peligro

Los convertidores de frecuencia deben ser instalados en armarios adecuados

Se permiten solamente instalaciones fijas.

Cumpla con todas las normas y reglas efectivas para una conexión a tierra correcta!

Todas las distancias mínimas a otros inversores o equipos en el armario se deben respetar. Las distancias mínimas se informan más adelante en este manual.

Permita circulación de aire adecuada, especialmente en caso de montaje vertical, uno encima del otro.

Utilice cables blindados adecuados para las señales de control del variador y las señales de retroalimentación

Se debe impedir la entrada de polvo, líquidos, agua, vapor y gases agresivos

Atención al intercambio de calor adecuado en el armario.

No se permite el uso del variador en áreas con riesgo de explosión

Conexionado electrico del convertidor

Toda la instalación debe desconectarse de la alimentación y comprobarse la pérdida de tensión ,antes de iniciar cualquier trabajo

Peligro condensador con carga

El tiempo de descarga de los condensadores internos DC-LINK puede tardar hasta 5 minutos, no se permite abrir los armarios ni realizar ningún trabajo de mantenimiento durante el ciclo de descarga.



Todos los terminales de conexión para control y retroalimentación están aislados individualmente según EN50178. En caso de conexión a equipos externos con doble aislamiento, el usuario tiene que proporcionar la disposición adecuada, para garantizar un doble aislamiento según EN50178 para todo el sistema

Los inversores E800 están diseñados para la instalación en estado estacionario, utilizando cableado fijo. No está permitido, usar enchufe eléctrico o conexión móvil.

Dependiendo de las diferentes disposiciones del filtro EMC, la corriente de fuga a masa puede exceder los 3,5 mA. Por lo tanto, se recomienda utilizar cableado de conexión a tierra, con una sección mínima de 10mm² (cobre) o utilizar cableado doble (según EN50178)

Toma a Tierra

Todas las conexiones de puesta a tierra deben ser lo más cortas posible, con un punto central común (disposición en estrella).

Longitud del cableado a motor



Una longitud de cable del motor, superior a 30m, puede dar lugar a picos de sobretensión en el lado de este. Estos picos pueden dañar el aislamiento interno del motor



Con el uso de inductancias de motor, filtro sinusoidal o filtros limitadores dV / dt se puede evitar el riesgo de daños del motor.

En general se recomienda, usar motores preparados para trabajar con convertidor

En caso de duda, póngase en contacto con el fabricante

Todos los componentes del filtro de salida deben tener la aprobación de los fabricantes de convertidores



Test de aislamiento

En caso de pruebas de aislamiento de toda la red, se recomienda desconectar el variador y todos los componentes del filtro montados opcionalmente. Algunos componentes, usados dentro del variador pueden afectar la precisión de la medición, o pueden destruirse

Todos los variadores EURA tienen que pasar la prueba de aislamiento, según EN15178, durante el procedimiento de prueba final en la línea de producción.



Compensacion de Potencial

Si se utilizan componentes sin aislamiento galvánico y conectados al convertidor, se necesitan medidas adecuadas para garantizar la igualación de potencial.

Resistencia de Frenado

Peligro de incendio



Toda la energía cinética del sistema se convierte en calor, durante el ciclo de frenado. Esta energía se disipa en la resistencia de frenado.

Un dimensionamiento incorrecto de la resistencia de frenado o un intercambio de calor insuficiente puede provocar un riesgo de incendio

También sobretensión en la red de alimentación de entrada puede provocar alto riesgo de incendio

Por lo tanto, todas las resistencias de frenado deben tener dos termistores, conectados en serie, cuyos contactos se abren en caso de sobretensión, desconectando toda la fuente de alimentación, en los terminales de entrada de los convertidores

La superficie de las resistencias de frenado puede calentarse mucho, incluso durante el funcionamiento normal. Por lo tanto, es necesario montar la resistencia en un lugar seguro, usando envolventes protectores adecuados.

Protectores diferenciales de corriente

El uso de los convertidores de frecuencia puede retardar o incluso inhibir el disparo de los interruptores diferenciales de corriente.

Para prevención de accidentes, todas las plantas con variadores deben cumplir con lo siguiente:

Influencia en los protectores diferenciales de corriente



Protección del cableado de entrada: Fusibles o disyuntor de sobrecorriente automático (Dimensionamiento: ver tablas).

Protección diferencial: Protectores "sensibles" (disyuntor), tipo mínimo "B", montado en todas las líneas eléctricas del convertidor.

No se permite conectar otros equipos en las líneas de alimentación del variador

Para convertidores monofásicos (clase 230V) se permite el uso de diferencial tipo "A" o "F".

La corriente de disparo del interruptor de corriente diferencial depende de la frecuencia de funcionamiento, del tipo de motor, de la frecuencia PWM y de la longitud del cable del motor

Se recomienda utilizar un diferencial con umbral de 300 mA (para entorno industrial).

Reglas básicas para un funcionamiento fiable y seguro

- Dimensionamiento adecuado del sistema (motor, variador, elementos mecánicos).
- Verifique que el voltaje nominal de los variadores es correcto, considere también las tolerancias
- Revisar todo el cableado del variador y del motor, incluyendo el par de apriete correcto del terminal (Valores de par: véase tabla).
- Utilice el cable adecuado para todos los cables de control, cable de control separado del cable de alimentación, min. 15 cm de distancia. Utilice un cable apantallado para todas las conexiones de control, superior a 1 metro
- Trence los cables a las resistencias de frenado o utilice cables apantallados
- Los cables blindados también se recomiendan para la conexión del motor, especialmente con distancias superiores a 30 metros.
- Evitar los bucles de tierra, todas las conexiones de tierra deben tener grandes áreas de contacto, todas conduciendo a un punto de conexión a tierra central (conectado en estrella)

**Importante para
garantizar la
operatividad del
variador**

Se recomienda un disyuntor por separado para cada convertidor, lo que permite el apagado independiente de los variadores individualmente.

COMPRUEBE LA PROGRAMACIÓN CORRECTA DEL VARIADOR

Una programación incorrecta del variador puede dar lugar a un comportamiento impredecible del sistema y, consecuentemente, a un alto riesgo de daños y / o lesiones personales

El variador puede estar habilitado para realizar intentos de rearme automático múltiples, en caso de fallos, estos pueden ser retardados.

Las reacciones imprevisibles del sistema pueden ser el resultado de defectos internos del variador.

El convertidor puede ignorar los comandos, la velocidad, las instrucciones STOP o las señales originadas por componentes externos.

La función de frenado del inversor puede fallar.

Dependiendo de la aplicación, se requieren componentes de seguridad externos, trabajando independientemente del variador, para garantizar la seguridad de todo el sistema



Funciones de Protección del Variador

Aunque el variador está equipado con funciones de protección inteligentes, el desencadenamiento repetido de esas funciones puede resultar en daño para el variador.



El convertidor está protegido contra cortocircuito de salida y fallo a tierra, cada uno visualizado por un código específico en la pantalla. Los fallos a tierra repetitivos y los cortocircuitos pueden dañar la etapa de potencia del variador.

El motor debe estar conectado de forma fija, en caso de que se requiera interrupción de la línea del motor (por razones de seguridad), el circuito debe abrirse / cerrarse con el variador sólo en estado STOP, (deshabilitado).

Se recomienda, mantener el variador encendido en todo momento, si por razón de la aplicación se requiere un encendido / apagado ciclico, no debiendo exceder de un ciclo cada 5 minutos - de otra manera contactar al fabricante.



Especificación sobre la red de alimentación:

El variador está construido para sistemas de alimentación trifásica simétrica, con una tensión de fase a tierra / neutro no superior a 300V.

Un transformador puede utilizarse para adaptarse a tensiones más altas.

Para variadores monofásicos el voltaje de entrada máximo es 240V + 15%, los variadores Trifasicos 400V pueden trabajar hasta 460V + 15%.

Póngase en contacto con el fabricante del variador antes de conectarlo a sistemas de alimentación desequilibrados, flotantes o asimétricos.

Red de alimentacion- capacidad de sobrecarga

Se recomienda el uso de inductancias de entrada ($U_k = 4\%$) para conectar el variador a una red eléctrica con alta capacidad de sobrecarga, especialmente para el funcionamiento continuo a plena carga.

Si la capacidad de la fuente de alimentación excede en 20 veces la potencia del inversor, el uso de inductancias es obligatorio.

Mediciones en la entrada y salida del variador:

La corriente y el voltaje pueden no tener forma de onda sinusoidal en el lado de entrada / salida de los variadores.

Si se utilizan instrumentos de prueba inadecuados, el resultado puede resultar impreciso o, en el peor de los casos, el variador y / o el instrumento de prueba pueden destruirse.

En el lado de entrada, la forma de onda de corriente está compuesta por fundamental y armónicos, mientras que en el lado de salida la forma de onda de voltaje es modulada PWM.

Los instrumentos utilizados deben ser capaces de manejar las distintas formas de onda de la señal. Para mediciones simples, un instrumento de cuadro móvil de alta calidad podría ser adecuado

**Para algunas
funciones contactar
con el fabricante**

El fabricante del variador debe ser contactado en caso de cualquier pregunta, con respecto a este manual de seguridad / instrucciones, o si algunas partes no han sido completamente entendidas



Pregunte antes de instalar o poner en funcionamiento el sistema

Esto es obligatorio, para evitar cualquier riesgo de daño a la maquinaria y / o lesiones personales

EMC: Conceptos básicos y recomendaciones para la instalación

Los convertidores serie E800 son dispositivos eléctricos, diseñados para la instalación en área industrial.

Los convertidores E800 no están diseñados para funcionar independientemente, estos variadores se consideran parte de un sistema complejo, por esta razón, no se aplica una marca EMC separada en el variador.

El constructor de la máquina / integrador del sistema está obligado a probar el cumplimiento de las normas EMC reales para todo el sistema.

Normalmente, los filtros EMC integrados por el variador son suficientes para cumplir con los límites reales de EMC (esto ha sido confirmado por mediciones realizadas por un cuerpo independiente

Los variadores E800 están diseñados para su uso en "segundo entorno", (en el sentido de EN61800-3).

Esto significa, su instalación en el área industrial, donde la red de alimentación se crea vía el transformador separador.

Para la instalación en "primer entorno" (área residencial - red pública de bajo voltaje), pueden ser necesarios componentes adicionales de filtro, para cumplir con las normas EMC.

EMC - instalación adecuada

Montaje en armario metálico, si es posible, el armario debe dividirse en área de potencia y control, utilizando una barrera metálica de blindaje, o similar

Conecte todas las piezas de metal, cables de puesta a tierra, blindajes de cable en un punto central, utilizando la placa de montaje como área de contacto.

Utilice cables de 10 mm² para la igualación de potencial, "estrella" conectada en un punto central.

Tenga en cuenta que los variadores y filtros pueden tener más de 3,5 mA de corriente de fuga, por lo tanto, utilice conductores a tierra adecuados:

Conductor de puesta a tierra mín. 10 mm² (cobre)

Conexión a tierra con sistema de monitorización independiente, que se desconecta automáticamente en caso de fallo.

Doble conexión a tierra, utilizando cable y terminales separados.

Utilice cables blindados, siempre que sea posible, con malla de cobre, el blindaje de acero no funciona.

Conecte las mallas en grandes áreas con barras de compensación de potencial. Utilice prensaestopas especiales, con delgas de contacto integrados.

No se permite extender la malla del blindaje, utilizando un solo cable.

Monte todos los componentes del filtro externo tan cerca como sea posible de la fuente de ruido (variador) - obtenga un contacto perfecto, montando directamente en la placa de montaje del armario.

Mantenga todos los cables tan cortos como sea posible, separe diferentes redes, mín. 15 cm de distancia.

Las diferentes redes son: fuente de alimentación, cable del motor (incluida la resistencia de frenado), cableado de control de baja tensión (señales de control, retroalimentación, línea de datos).

Trence todos los cables sin blindaje

Los cables no utilizados en las mangueras deben conectarse a tierra

Variadores con marca UL: Información adicional

La información siguiente es válida para convertidores, diseñados para trabajar en países, que requieren la aprobación UL.

Toda la información a continuación debe estar disponible para todos los responsables de la comercialización, instalación y puesta en funcionamiento.

Normas UL

La marca UL / cUL se aplica a productos en los Estados Unidos y Canadá y significa que se han realizado ensayos y evaluaciones de productos y se ha determinado que se han cumplido las estrictas normas de seguridad UL del producto. Para que un producto reciba la certificación UL, todos los componentes dentro de ese producto también deben recibir la certificación UL



Cumplimiento de normas UL

Este convertidor ha sido probado de acuerdo con la norma UL UL508C, número de archivo E363934 y cumple con los requisitos de UL.

Para asegurar el cumplimiento continuo, cuando se utiliza esta unidad en combinación con otros equipos, que cumple con las siguientes condiciones:

- 1) No instale la unidad en un área de mayor contaminación 2 (norma UL)
- 2) Las instrucciones de instalación y funcionamiento se proporcionarán con cada dispositivo.

Las siguientes marcas aparecerán en una de las siguientes ubicaciones: se envían por separado con el dispositivo; En una etiqueta permanente separable y autoadhesiva que se envía con el dispositivo; O en cualquier lugar del propio dispositivo.

- A) Marcas de designación para cada diagrama de cableado;
- B) Marcas para las conexiones de cableado adecuadas.
- C) "Temperatura máxima del aire de alrededor 40°C." O equivalente;
- D) "La protección contra sobrecarga del motor , reacciona cuando alcanza el 150% de FLA" o equivalente;
- E) "Instalar el dispositivo en un ambiente de grado de contaminación 2" o equivalente;
- F) Para Modelos de Tamaño (E800-0007T3UBR; E800-0011T3 UBR; E800-0015T3 UBR; E800-0022T3UBR): "Adecuado para su uso en un circuito capaz de suministrar no más de 5.000 rms de amperios simétricos, 480 voltios máximo cuando está protegido Hecho por COOPER BUSSMANN LLC Clase T Fusible: JJS-15. "O equivalente.
- Para modelos de tamaño (E800-0030T3UBR; E800-0037T3UBR; E800-0040T3UBR): "Adecuado para su uso en un circuito capaz de entregar no más de 5.000 rms Amperios simétricos, 480 voltios máximo cuando está protegido por made by COOPER BUSSMANN LLC Clase T Fusible: JJS-25. "O equivalente.
- Para modelos de tamaño (E800-0055T3UBR; E800-0075T3UBR): "Adecuado para su uso en un circuito capaz de entregar no más de 5.000 rms Amperios simétricos, 480 voltios máximo cuando está protegido Hecho por COOPER BUSSMANN LLC Clase T Fusible: JJS- 35. "o equivalente.
- G) "La protección integrada contra cortocircuito no proporciona protección de circuito derivado. La protección del circuito de derivación debe proporcionarse de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y cualquier código local adicional "o su equivalente;
- H) "PRECAUCIÓN - Riesgo de descarga eléctrica", seguido de instrucciones para descargar el condensador del bus o indicar el tiempo necesario (5 minutos) para que el condensador del bus descargue a un nivel inferior a 50 Vdc;
- I) "Las unidades no disponen de protección contra sobrettemperatura" o equivalente;
- J) Para uso en Canadá solamente: "LA SUPRESORES DE HARMONICOS SE INSTALARAN EN LA

PARTE DE LA LINEA DE ENTRADA DEL EQUIPO Y CON RANGO __480__ V (FASE A TIERRA), 480 V (FASE A FASE), ADECUADA PARA LA CATEGORÍA DE SOBRETENSIÓN _III_ Y PROPORCIONARÁ PROTECCIÓN PARA PICOS DE TENSION DE 6,6 KV "o equivalente.

Marcado de los terminales del cableado de campo - Los terminales de los cables deben estar marcados para indicar las conexiones adecuadas para la fuente de alimentación y la carga, o un esquema de cableado codificado con la marca de los terminales, debe estar firmemente sujeta al dispositivo:

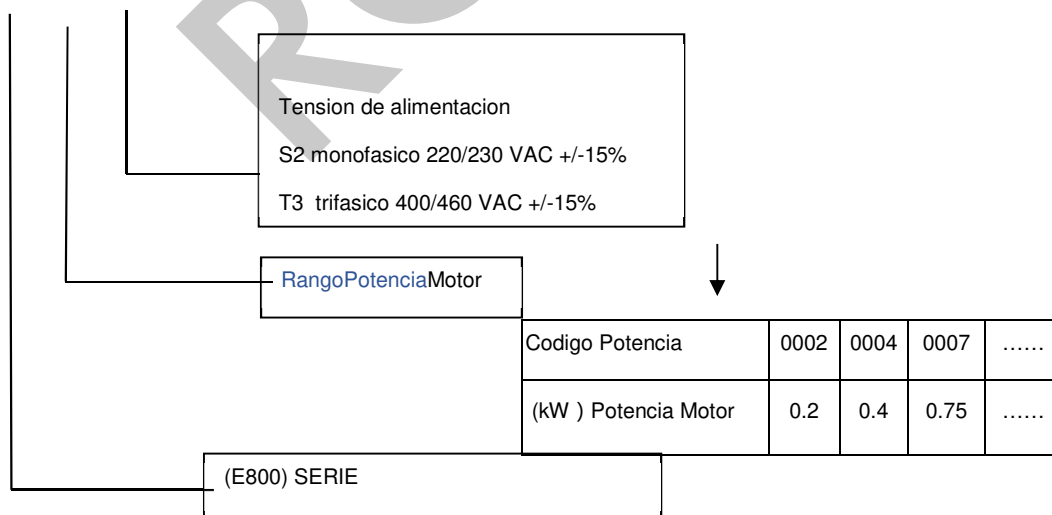
A. "Utilice un cable CU 60 / 75°C" o equivalente;
segundo. Par de apriete requerido, tipo y rango: ver capítulo 4) Empfohlene Leitungsquerschnitte - Sicherungen Leistungsklemmen

Puesta a tierra - El conector de cable destinado a la conexión a tierra para equipos instalados en el terreno deberá identificarse claramente, como los marcados con "G", "GRD", "Tierra", "Aterramiento" o equivalente o con el símbolo de puesta a tierra (IEC 417, 5019).
El par de apriete y la sección de alambre para el cableado de tierra de campo están marcados adyacente al terminal o en el EMV: La sección de alimentación y la sección de ire para el cableado de tierra del campo están marcadas adyacente al terminal o en el diagrama de cableado

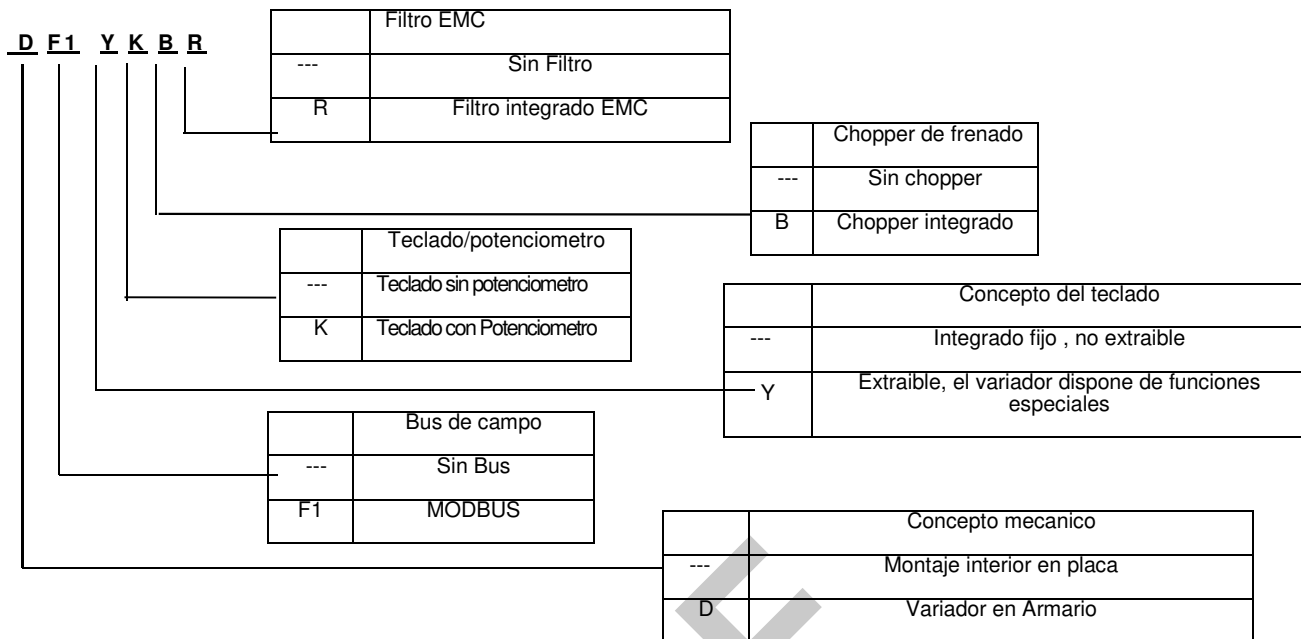
2) Datos/ Gamas de Potencias

Nomenclatura del producto

E800 – 0007 S2



Nomenclatura de Opciones



Placa Variador

La imagen adyacente muestra una placa de características típica de una serie E800, monofasica, 230V 1,5 kW variador, 7A corriente nominal, incluyendo las siguientes opciones: F2 (MODBUS), B (Freno-chopper) R (integrado CEM-Filter)

EURA DRIVES ELECTRIC CO., LTD			
MODEL	E800-0015S2	OPTION	F2BR
INPUT	1PH AC 220-240V 50/60Hz		
OUTPUT	3PH 7.0A		
	1.5KW		
CE IP20	 E080015S214611000996		SW NO. 2.02 MADE BY EURA

Construcción mecánica, hay dos conceptos básicos diferentes:

Variador con rango de potencia de 0,2 a 22 kW: envoltorio de POLICARBONATO, construido sobre una base constructiva (disipador de calor) con el teclado integrado en la cubierta (no extraíble) - Tamaños E1 - E6

Variador con rango de potencia de 30 a 400 kW: Caja de acero, terminales de potencia y control en el interior, con el teclado integrado en la cubierta y extraíble - Tamaños C3 - C6

Aspecto de un inversor E800 tamaño E2



Apariencia del Variador E800 Tamaño E8



Datos Tecnicos- variador serie E800

Suministro de Red	Entrada de Voltaje	Trifasico 380...460V +/- 15% - Monofasico 230V +/- 15%
	Entrada de Frecuencia	44....67 Hz
	Filtro EMC	Integrado para uso industrial (hasta 90 kW)
Salida Potencia	Voltaje de Salida	0.....V de Entrada
	Frecuencia de Salida	0.....650 Hz
	Resolucion de Frecuencia de Salida	0,01 Hz
	Capacidad de Sobrecarga	120% - 60 sec. / 10 Min
Tipo de Control	Control PWM	V/Hz - Software especial para: Control para motores PMM sincronos de imanes permanentes
	PWM frecuencia	0,8.....10 kHz
	Caracteristicas V/Hz	Lineal, cuadratica, y programable
	Refuerzo de par	Automatico / manual
	Entrada de datos del Motor	Manual / inteligente , function AUTOTUNING
	Freno DC	Umbral de frecuencia, duracion y intensidad programable – inyeccion DC
	Chopper de frenado	Transistor de frenado integrado (Resistencia de frenado- ver tabla)
	7 Segmentos LED display -4- digitos	Para programar y visualizar todos los parametros operativos.
	control - Start/Stop del variador	Configuración por : terminales / Teclado / comunicación serie
	Entradas digitales	8 (5) entradas digitales (HIGH/LOW configurable), pulso de entrada
	Regulacion de Consigna	Potenciometro (teclado / Externo), señal analogica (terminales), Pulsadores de teclado, entrada de pulsos, comunicación serie
Display	Entradas Analógicas	2 Entradas analogicas 0...10V, -10V/+10V, 0..(4)20 mA (con offset-ganancia programable – para concatenar matemáticamente una con la otra.
	Salidas Analógicas	2 salidas analógicas, ambas con ganancia programable y multifuncion (0...10V, 0..20 mA). 12 Bits
Funciones de las E/S	Salidas Digitales	2 (1) Salidas digitales multifuncion
	Salidas rele	1 contacto abierto 5 A 230 V multifuncion
	Comunicaciones	Comunicacion serie (MODBUS – ASCII/RTU)
	Funciones especiales opcionales	Jog modo, 12V / 50 mA alimentacion auxiliar en los terminales
	Funciones especiales opcionales	PI-control Control "arranque al vuelo"Autoreset/ Autoarranque
Funciones de Proteccion incluido el fallo de memoria	Protecciones Electricas	Sobrevoltaje / Bajovoltaje
	Protecciones Electricas	Sobre corriente, Sobrecarga, motor sobrecargado, cortocircuito en la Salida
	Protecciones Electricas	Perdida de fase, balanceo de fases del motor.
	Protecciones Electricas	

	Protecciones Termicas	Sobrettemperatura en el radiador, Sobrettemperatura en el motor (PTC/KLIXON), Motor I ² xt
	Teclado	Teclado externo/ Software de programacion
Opciones	Resistencias de frenado	Resistencias de Potencia para frenado de grandes cargas
	Filtros/ Inductancias	PFC inductancias – Filtros de limite dv/dt – Filtrod sinusoidales
	PC-Link Software (via MODBUS)	Herramienta especial de programacion , control y diagnosis (con memorizacion de parámetros)
Condiciones Ambientales	Proteccion	IP20 – IP21 (opcional)
	Temperatura de trabajo	-10.....+50 °C
	Humedad	Max. 90 % sin condensacion ni corrosion
	Altura	1000 m - 1% de reduccion cada 100 m mas
	Vibraciones	Max. 0,5 g
Gama de POtencias		0,2.....400 kW
Normas	EMC	EN61800-3(2004)
	Seguridad	EN61800-5-1 2003

1.

Variador 230V – Monofasico						
Modelo	Corriente nominal	Tamaño	Envolvente	Dimensiones (wxHxD - mm)	Freno.	Valor minimo de la resistencia de freno
E800-0002 S2	0,2 kW - 1,5A	E1	POLYCARBONATO	80x138x135	INTEGRADO	80 Ohm / 100W
E800-0004 S2	0,4 kW - 2,5A	E1				
E800-0007 S2	0,75 kW - 4,5A	E1				
E800-0011 S2	1,1 kW - 7A	E2				
E800-0015 S2	1,5 kW - 7A	E2		106x180x150		
E800-0022 S2	2,2 kW - 10A	E2				

Variador 230V – Trifasico

Modelo	Corriente nominal	Tamaño	Envoltorio	Dimensiones (WxHxD - mm)	Freno	Valor minimo de la resistencia de freno
E800-0002 S2	0,2 kW - 1,5A	E1	POLYCARBONATO	80x138x135	INTEGRADO	80 Ohm / 100W
E800-0004 S2	0,4 kW - 2,5A	E1				
E800-0007 S2	0,75 kW - 4,5A	E1				
E800-0011 S2	1,1 kW - 7A	E2		106x180x150		
E800-0015 S2	1,5 kW - 7A	E2				
E800-0022 S2	2,2 kW - 10A	E2				

Variador 400V – Trifasico

Modelo	Corriente nominal	Tamaño	Envoltente	Dimensiones (WxHxD - mm)	BR Chopp.	Valor minimo de la resistencia de freno
E800-0002 T3	0,2 kW – 0,6 A	E1	POLYCARBONATO	80x138x135	INTEGRATED	200 Ohm / 100W
E800-0004 T3	0,4 kW – 1 A	E1				
E800-0005 T3	0,55 kW – 1,5 A	E1				
E800-0007 T3	0,75 kW - 2 A	E2		150 Ohm / 100W		
E800-0011 T3	1,1 kW – 3 A	E2				
E800-0015 T3	1,5 kW – 4 A	E2		100 Ohm / 100W		
E800-0022 T3	2,2 kW - 6,5 A	E2				
E800-0037 T3	3,0 kW - 8 A	E4		80 Ohm / 300W		
E800-0040 T3	4,0 kW - 9 A	E4				
E800-0055 T3	5,5 kW - 12 A	E4		80 Ohm / 600W		
E800-0075 T3	7,5 kW - 17 A	E5				
E800-0110 T3	11 kW - 23 A	E5		50 Ohm / 600W		
E800-0150 T3	15 kW - 32 A	E6				
E800-0185 T3R	18,5 kW - 38 A	E6		30 Ohm / 1000W		
E800-0220 T3R	22 kW - 44 A	E6				
E800-0300 T3R	30 kW - 60 A	C3	METAL	270x435x235	20 Ohm / 1500W	
E800-0370 T3R	37 kW - 75 A	C3		315x480x235		15 Ohm / 2000W
E800-0450 T3R	45 kW - 90 A	C4		369x555x265	10 Ohm / 3000W	
E800-0550 T3R	55 kW - 110 A	C5		410x630x300		8 Ohm / 10000W
E800-0750 T3R	75 kW - 150 A	C5				
E800-0900 T3R	90 kW - 180 A	C6				

3) Montaje del variador

Lea todo lo que se informa en el capítulo 1) Normas comunes de instalación y seguridad para los convertidores EURA DRIVES de la serie E800 antes de continuar con el montaje del variador, el cableado del armario y la puesta en servicio del sistema.

Montaje en armario

De acuerdo con la clase de grado de protección (IP20 / 21), el variador debe colocarse en un armario adecuado.

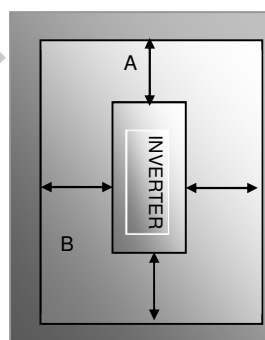
El convertidor debe montarse verticalmente, utilizando todos los orificios de montaje disponibles.

Evite el montaje de más inversores verticalmente encima o debajo. Si es absolutamente necesario, mantenga las distancias de montaje dobles

La siguiente tabla muestra las distancias de montaje mínimas en dirección vertical y horizontal

Debe garantizarse un intercambio de calor suficiente del armario para mantener todas las condiciones de operación dentro de los límites especificados

Tamaño	Distancias montaje	
<30kw E1-E6	A≥150mm	B≥50mm
≥30kw C3-C6	A≥200mm	B≥75mm



Distancias de montaje en armario

Ventiladores: Todos los variadores de la serie E800 tienen ventilación forzada. Los parámetros específicos se utilizan para establecer varios modos de funcionamiento del ventilador: Siempre ON (F702 = 2), ON con el variador en modo de funcionamiento (F702 = 1) o controlado por temperatura (F702 = 0) (F703 = umbral de temperatura)

Véase 14) Grupo de parámetros 700: Funciones de manejo y protección de errores (F702-F703)

Mantenimiento y servicio:

Siempre que el variador esté trabajando en las especificadas condiciones ambientales.

Siempre que el inversor se utilice para su correcta aplicación y se hayan seguido exactamente todas las instrucciones de instalación, puesta en servicio y funcionamiento.

El variador no necesita ningún mantenimiento específico.

4) Conexión eléctrica de los variadores E800

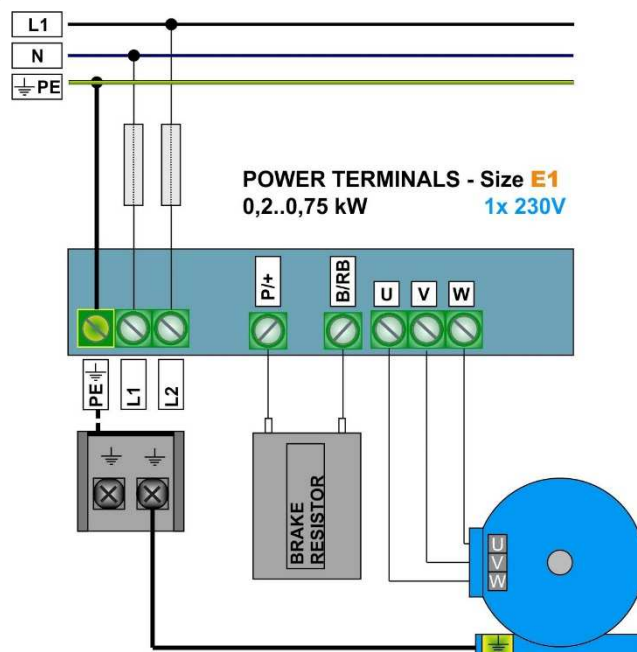
Los convertidores E800 tienen terminales separados para la conexión de potencia y control. Se requieren cables adecuados para el cableado del variador, se deben observar todas las reglas de seguridad que se describen en el primer capítulo de este manual.

Terminales de potencia:

Existen diferentes disposiciones para los terminales de potencia, dependiendo del tamaño del variador y el número de fases de entrada.

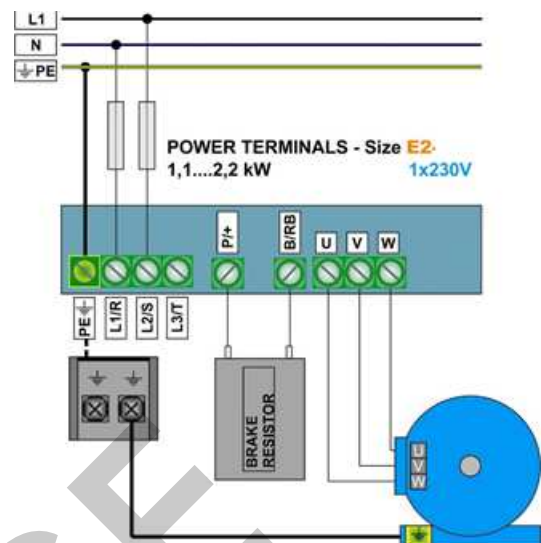
230V variador **monofásico** 0,2 - 0,75 kW - tamaño E1

Terminales de Potencia-
Tamaño E1

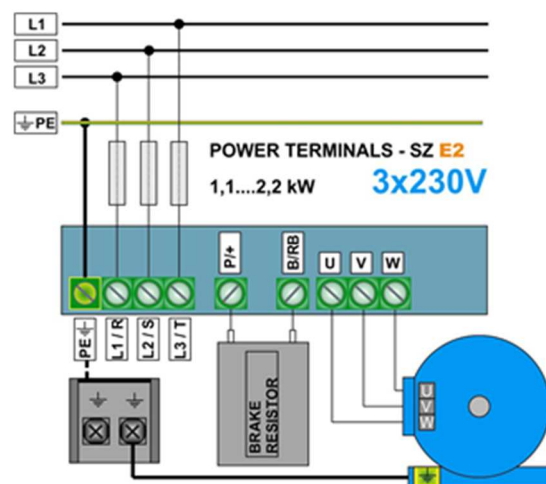
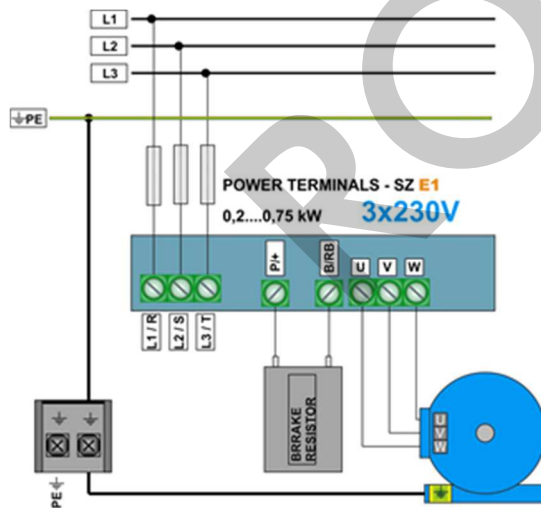


230V variador **monofásico** 1,5 – 2,2 kW - tamaño E2

Terminales de Potencia-Tamaño E2



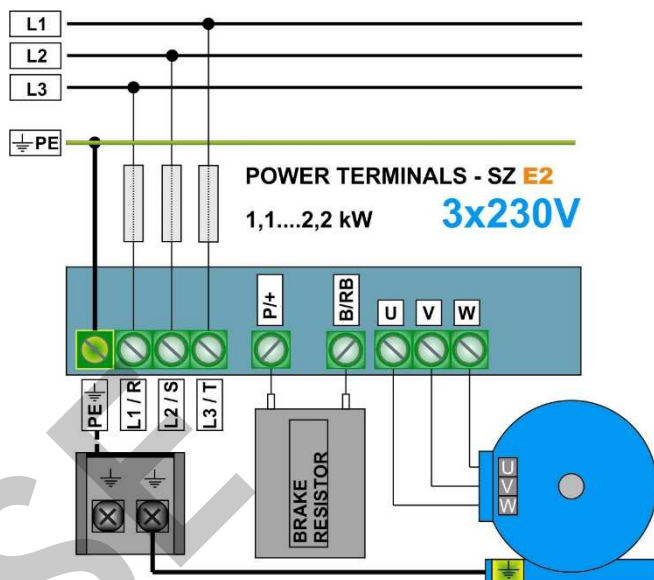
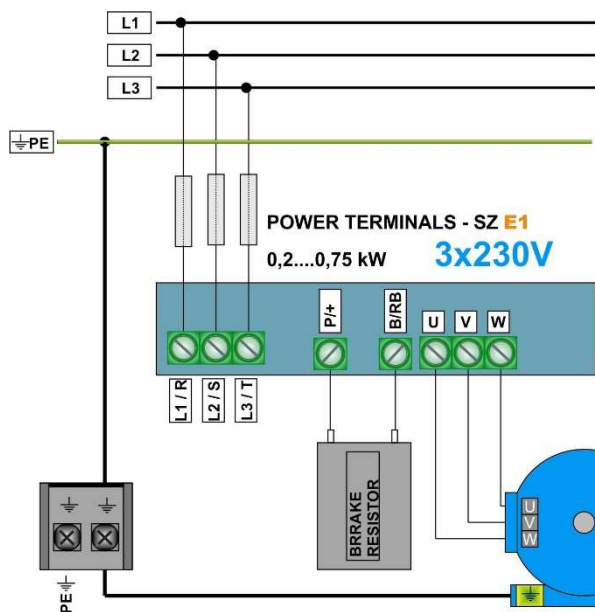
230V Trifasicos



400V Variador Trifasico

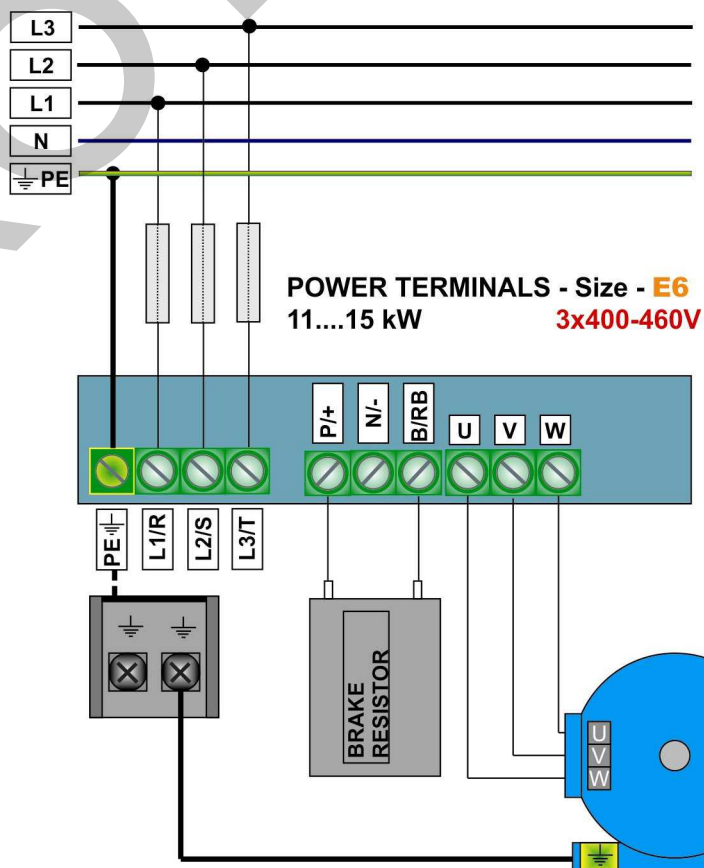
0.75 – 0,55 kW – Framesize **E1**

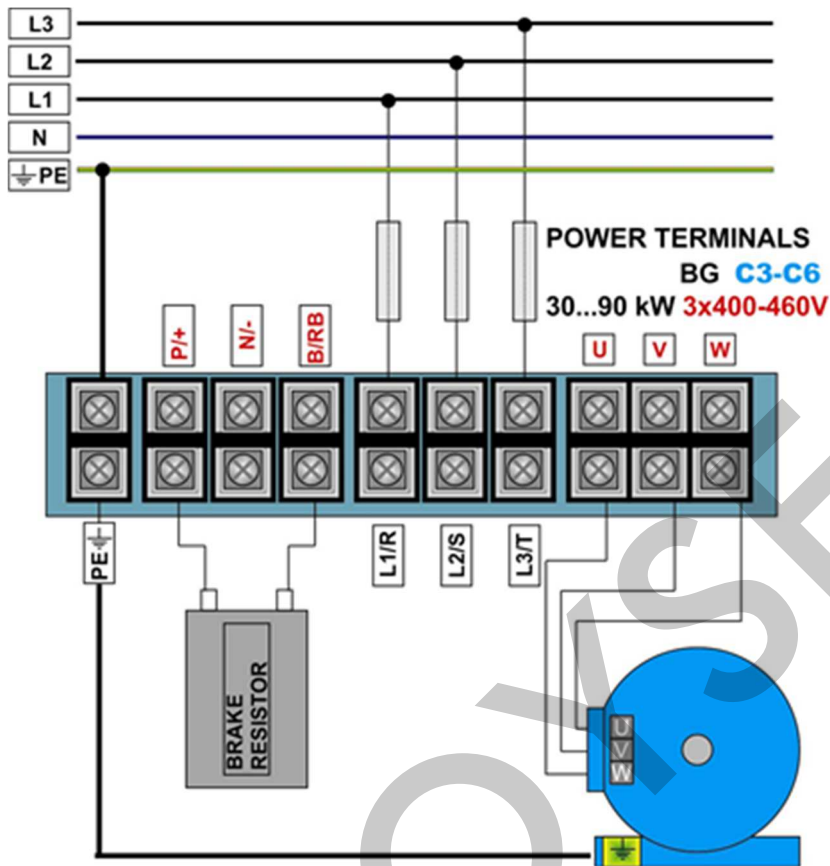
0,75 – 11 kW – Framesize **E2-E5**



400V Variador Trifasico 15 – 22 kW – Tamaño E6

Terminales de Potencia-
Tamaño E6



400V Variador Trifasico – superior a 22 kW C3 – C6**Resistencia de frenado:**

Los variadores E800 vienen siempre equipados con el transistor de frenado incorporado. Una resistencia de frenado adecuada se puede conectar externamente. La longitud máxima del cable es de 2mt, su tamaño depende de la corriente de la resistencia calculada, considerando la tensión de 800V y el valor de la resistencia.

El valor de la resistencia mínima para los rangos de potencia de un solo variador se indica en la tabla del capítulo: 2) Vista general del producto / Datos del producto –

el valor de la tabla es el valor mínimo absoluto - se permiten resistencias con un valor de resistencia hasta tres veces superior.

El dimensionamiento correcto de la resistencia, especialmente en el sentido de potencia continua y potencia de pico, depende de la aplicación (inercia, velocidad, velocidad del ciclo del freno).

El programa de accesorios EURADRIVES ofrece resistencias especiales para todo tipo de aplicaciones



ATENCIÓN!! Toda la energía dinámica almacenada del sistema se convierte en calor, durante el proceso de frenado - calor, disipado en la resistencia de frenado

El sobrecalentamiento de la resistencia, el riesgo de quemarse y el fuego pueden ser

la consecuencia de un dimensionamiento incorrecto, un ajuste incorrecto de los parámetros, un fallo del variador o una sobretensión en la RED.

Es necesario proporcionar una protección eléctrica y mecánica adecuada de la resistencia de frenado

Las reglas en el capítulo 1) La instalación común y las reglas de seguridad deben ser observadas.

EURADRIVES no asume ninguna responsabilidad por daños o riesgos, si se utilizan resistencias de freno inadecuadas

ROYSE

Sección de cables recomendada, fusibles, par de apriete de los terminal

Modelo	Corriente entrada	Seccion del cable (mm ² AWG) Par de apriete del terminal	Fusibles de entrada		
			IEC 60269 gG (A)	UL-Klasse T (A)	Busmann-Typ
	A	mm² / AWG / lbs/inch			
E800-0007 T3	2,4	2,5 / AWG14 /10	10A	10A	JJS10
E800-0015 T3	4,6				
E800-0022 T3	7				
E800-0030 T3	9				
E800-0040 T3	11	2,5 / AWG12 /10,5	16A	15A	JJS15
E800-0055 T3	16	4 / AWG10 /19	25A	20A	JJS20
E800-0075 T3	20			30A	JJS30
E800-0110 T3	29				
E800-0150 T3	37	10 AWG6 /30,4	50A	40A	JJS40
E800-0185 T3	45	16		50A	JJS50
E800-0220 T3	54	16	63A	60A	JJS60
E800-0300 T3	72	25	80A	80A	JJS80
E800-0370 T3	85	35	125A	90A	JJS90
E800-0450 T3	110	35		125A	JJS125
E800-0550 T3	132	50	160A	175A	JJS175
E800-0750 T3	180	95	200A	200A	JJS200
E800-0900 T3	220	120	250A	250A	JJS250
Control cables – all framesizes		0,75-1 AWG20 /2,7			

Conexion a Tierra

Sección mínima del cableado a tierra - para la conexión del terminal

Seccion del cable Motor: S (mm ²)	Seccion minima del cable a Tierra PE/E (mm ²)
$S \leq 16$	= S
$16 < S \leq 35$	min 16
$S > 35$	min S/2

Sección mínima del cableado de a tierra - para la conexión del chasis (en los puntos de conexión "GROUND" "GND" diseñados)

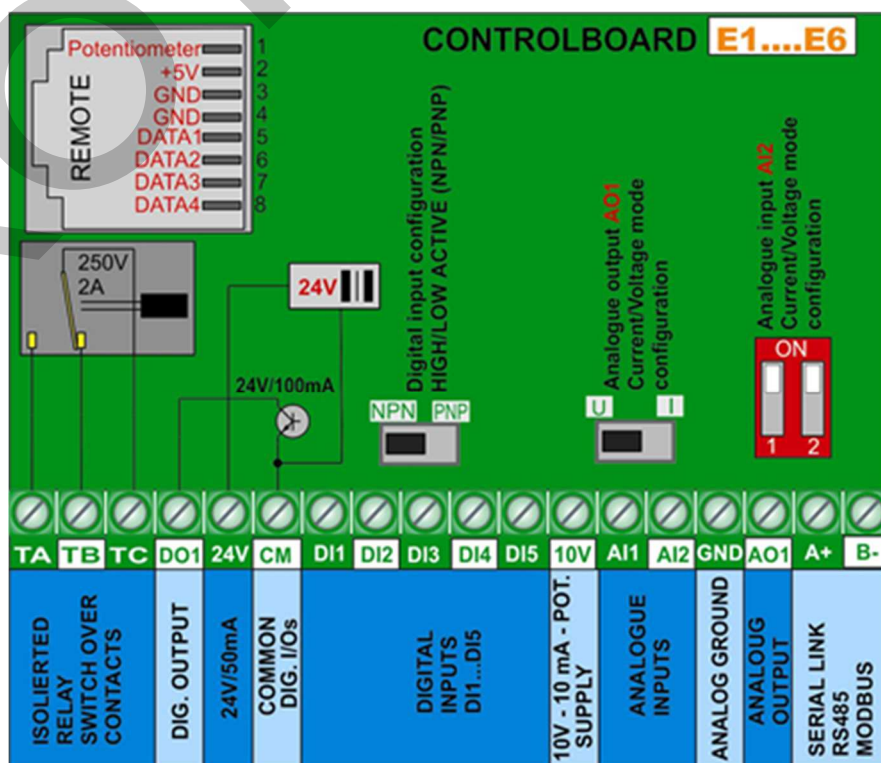
Seccion del cable Motor: S (mm ²)	Seccion minima del cable a Tierra PE/E (mm ²)
$S \leq 16$	AWG8 / 6,2

Terminales de control - placa de control

Existen dos configuraciones diferentes de terminales de control y Placas de control, dependiendo del tamaño de la estructura del variador

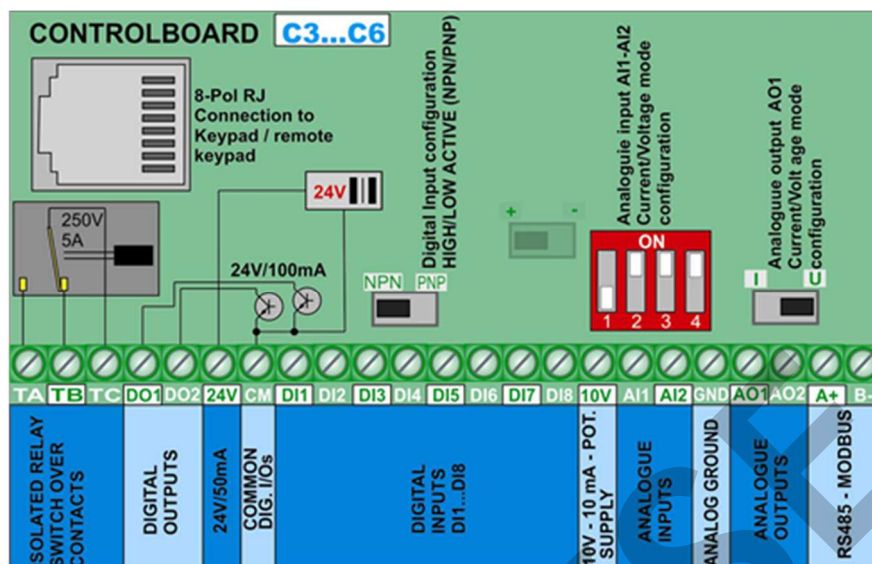
Tamaño variador **E1 – E6**

0,20...22 kW



Tamaño variador **C3 – C6**

30....90 kW



Funcion de los terminals de Control y Configuracion de Fabrica

Terminales Principales

Terminal	Tipo		Descripcion	Datos del Hardware	Parametros relacionados	Ajuste de Fabrica
DO1	Salidas Digitales/ analógicas		Salida Digital Programable1	Salida Colector abierto, max. 100mA-24V (referenciado a CM) – Salida Pulsos	(F301)	Message F=>0Hz
DO2			Salida Digital Programable2	Salida Colector abierto, max. 100mA-24V (referenciado a CM)	(F302)	Message F>0HZ
TA TB TC			Salida Rele contacto abierto aislado	TC=COMun TB=NORMAL CERRADO TA=NORMAL ABIERTO Max. Carga: Variador de 22 kW y menores: 2A/230VAC – mayores de 22 kW: 5A/230V	(F300)	Señal de fallo
AO1			Salida analogical Programable 1	Señal de salida configurable Voltage/Corriente (referenciado : Tierra analogico GND) Para señal de corriente: SWITCH a „I“	(F413---F426) (F431)	Salida de Frecuencia 0...10V
AO2			Salida analogical programable 2	Señal corriente (referenciado a Tierra GND) para tamaños C3-C6 solamente	(F427----F430) (F432)	Corriente motor 0...20mA
10V	DC 10V		10V, (referenciado : Tierra analogico GND)	10V Alimentacion para potenciómetro o similar, max. corriente 20 mA		

AI1	Entradas 12 Bits Analógicas		Entrada Analógica Programable 1	Entrada de Referencia Voltage/ Corriente, para configurar ver: <i>(Hardware y configuración de las E/S)</i>	(F400-F405) (F418)	0...10V
AI2			Entrada Analógica Programable 2	Entrada de Referencia Voltage/ Corriente, para configurar ver: <i>(Hardware y configuración de las E/S)</i>	(F406-F411) (F419)	0...20 mA
GND			Tierra Analógico	Tierra del Microprocesador, punto de referencia para todas las señales analógicas		
24V	DC 24V		Fuente de alimentación aislada 24V	24±1.5V, a CM; limitada a 50mA, para alimentar las señales digitales E/S		
DI1	Entradas Digitales Programables		Entrada Digital Programable1		(F316)	Modo Jog FWD
DI2			Entrada Digital Programable2		(F317)	Señal exterior de paro de emergencia
DI3			Entrada Digital Programable3		(F318)	Terminal (FWD)
DI4			Entrada Digital Programable4	Todas las E/S digitales son flotantes, incluido los 24V y CM active Alto/bajo. Ver selección hardware de E/S digitales.. (DI6-DI8 en tamaños C3-C6 solamente)	(F319)	Terminal (REV)
DI5			Entrada Digital Programable5		(F320)	RESET
DI6			Entrada Digital Programable6		(F321)	Etapas de Potencia habilitada
DI7			Entrada Digital Programable7		(F322)	START
DI8			Entrada Digital Programable8		(F323)	STOP
CM	COMM		Comun de E/S Digitales	Comun de E/S Digitales y 24V alimentación auxiliar		

Terminales RS485

A+	RS 485	Señal Diferencial, positivo	Normas: TIA/EIA-485(RS-485) Protocolo: MODBUS Bd. Rate: 1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600		
B-		Señal Diferencial, negativo	5 V alimentación a nivel del Microprocesador	(F900-F904)	9600

Ejemplo de Configuración para el convertidor 400V - Tamaño E6

Si se desconoce el estado del parámetro, se recomienda el restablecimiento de fábrica: Ajuste el parámetro F160 = 1

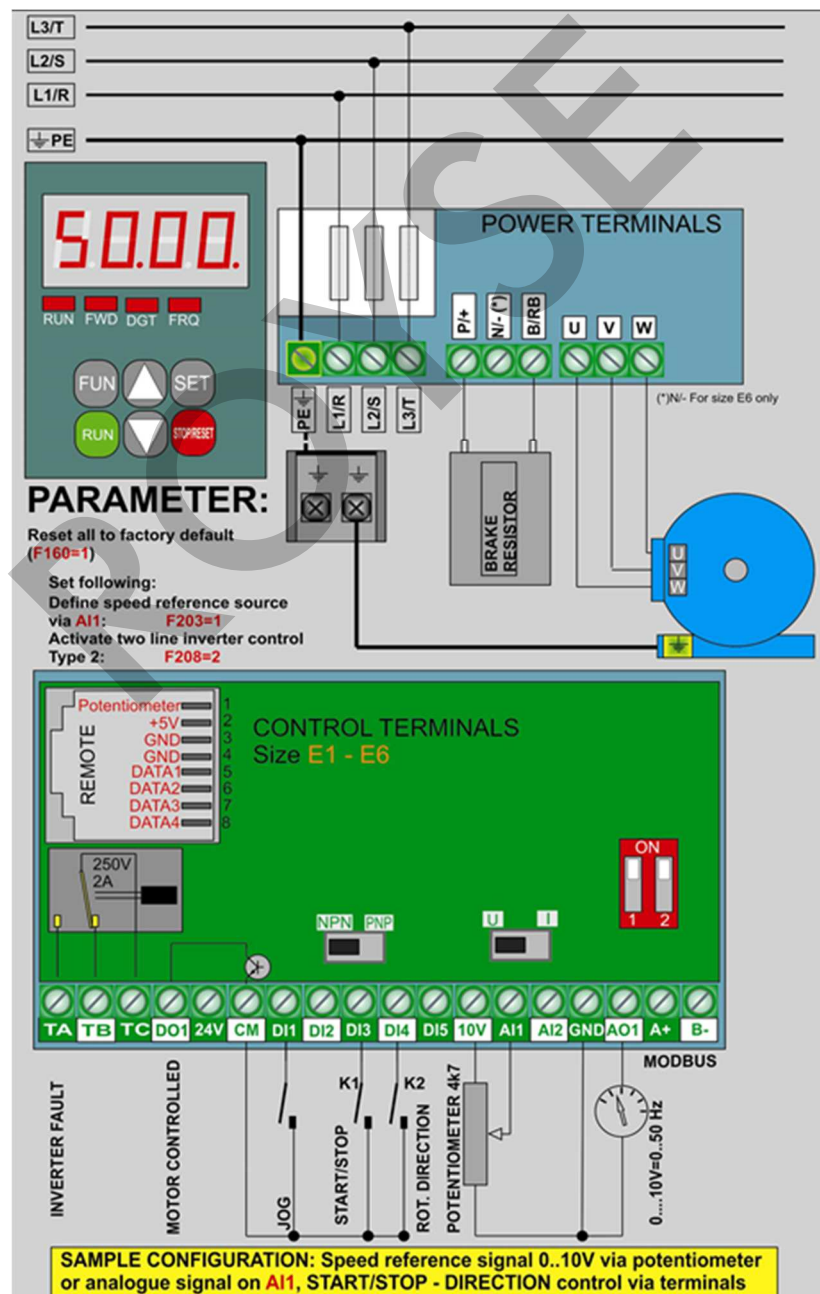
Referencia de velocidad analógica 0 ... 10V (potenciómetro) a través del canal de entrada AI1: Ajuste F203 = 1

Comando START / STOP e inversión a través de señales terminales: ajuste F208 = 2 (control de dos hilos)

Señalización de fallo en el contacto de relés: F300 = 1 (ya configurado por defecto)

Mensaje "Inverter enabled" en DO1 F301 = 14 (ya configurado por defecto)

Salida de la indicación de frecuencia: AO1 0 ... 10V = 0-50 Hz F423 = 1, F431 = 0 (ajuste ya establecido)



5) Tarjeta de control: hardware y configuración de E / S

La configuración de E / S es una combinación de configuración por hardware y software

Para el ajuste de parámetros de software, consulte el capítulo:

10) Grupo de parámetros 300: Configuración de E / S digitales

11) Grupo de parámetros 400: Configuración de E / S analógicos

Dos diferentes tipos de placas de control se utilizan en E800 :

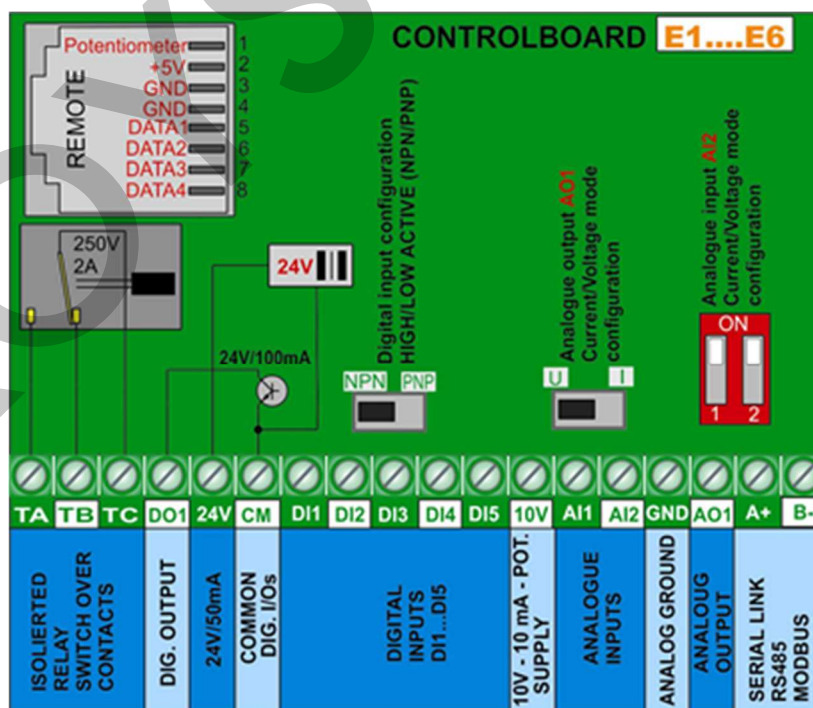
Placa de control para variador de rango de potencia 0,4 - 22 kW: Tamaño E1- E6

Placa de control para variador de rango de potencia 30kW - 90 kW: Tamaño C3 - C6

Placa de control

0,2...22kW

Tamaño E1 - E6:

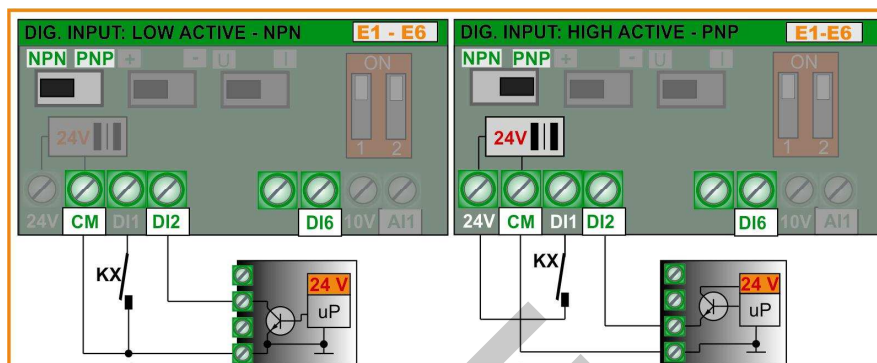


Entradas digitales: E1 - E6:

Un total de 6 Entradas digitales DI1 DI6 están disponibles en el variador, tamaño E1-E6. Se pueden asignar diferentes funciones a estas entradas, en los parámetros F316 ... F320 - descripción: véase capítulo 10) Grupo de parámetros 300:

Configuración de E / S digitales

DI1 está preajustado para la entrada digital y la entrada de señal de pulso rápido también.



Atención: se puede asignar una función a una única entrada digital (no se permiten entradas múltiples para la misma función) Si una función ya está asignada a una entrada determinada (debido al ajuste de fábrica), esta asignación debe ser borrada (ajuste el código de función 0), Antes de asignar a otra entrada.

Selección de modo de control HIGH / LOW activo (PNP / NPN): Esta selección se realiza mediante el ajuste de hardware del NPN-PNP DIP-SWITCH en la tarjeta de control.

Todas las entradas digitales están aisladas de tierra analógica, la fuente de alimentación auxiliar de 24 V (50mA) puede ser usada para el control de entrada en modo PNP. CM es el punto de referencia común para todas las entradas digitales.

Ajuste de fábrica: NPN

Entradas analógicas: E1 - E6:

E800 TAMAÑO E1 ... E6 tienen dos canales independientes de entrada analógica AI1 y AI2, ambos tienen una resolución de 12 bits.

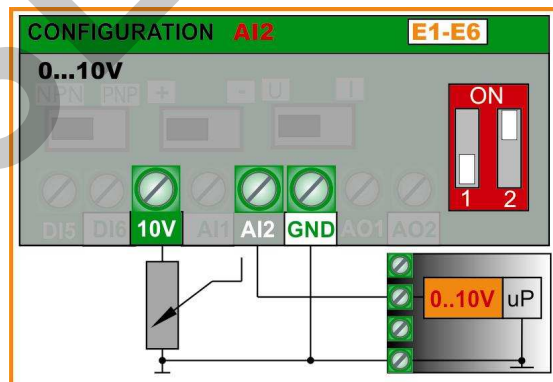
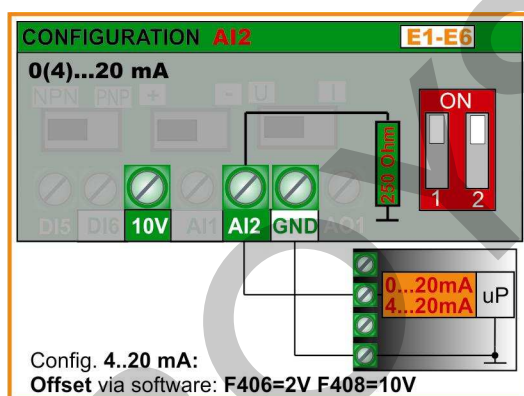
La configuración del nivel de señal se realiza mediante el ajuste de hardware en la tarjeta de control y el ajuste de parámetros correspondiente.

Para el ajuste de parámetros de software, consulte: 11) Grupo de parámetros 400:
Configuración de canales de E / S analógicas

AI1 Entrada de señal de tensión: 0 ... 10V

AI2 Entrada de señal de tensión / corriente: configurar 0 ... 5V, 0 ... 10V o 0 ... 20 mA
- (4 ... 20 mA: offset, a configurar mediante parámetro de software F406, F408) Ajuste por defecto 0 ... 20 mA)

Configuración AI2



Impedancia de entrada para control de tensión: 10 kOhm

Resistencia de carga para bucle de corriente: 500 Ohm

Salidas digitales: E1 - E6:

Los inversores de la serie E800, TAMAÑO E1 ... E6 tienen una salida de contacto de relé y una salida de colector abierto DO1, ambos son programables libremente para diferentes funciones, los códigos de asignación se establecen en los parámetros F300 - F301.

TA-TB-TC Salida de relé: contactos de conmutación aislados, máx. Carga de contacto: 2A 230V (F300)

DO1 Salida digital: OPEN COLLECTOR, referido a CM - U / Alto = 24V, corriente 100mA. (F301)

Salida analógicas: E1 - E6:

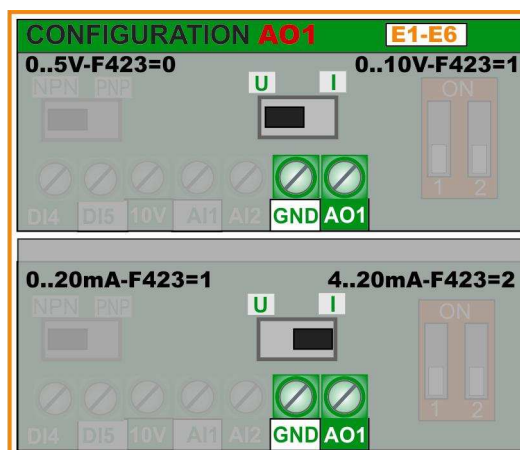
Un canal de salida analógico están disponibles en los variadores E800 TAMAÑO E1-E6: AO1 y AO2.

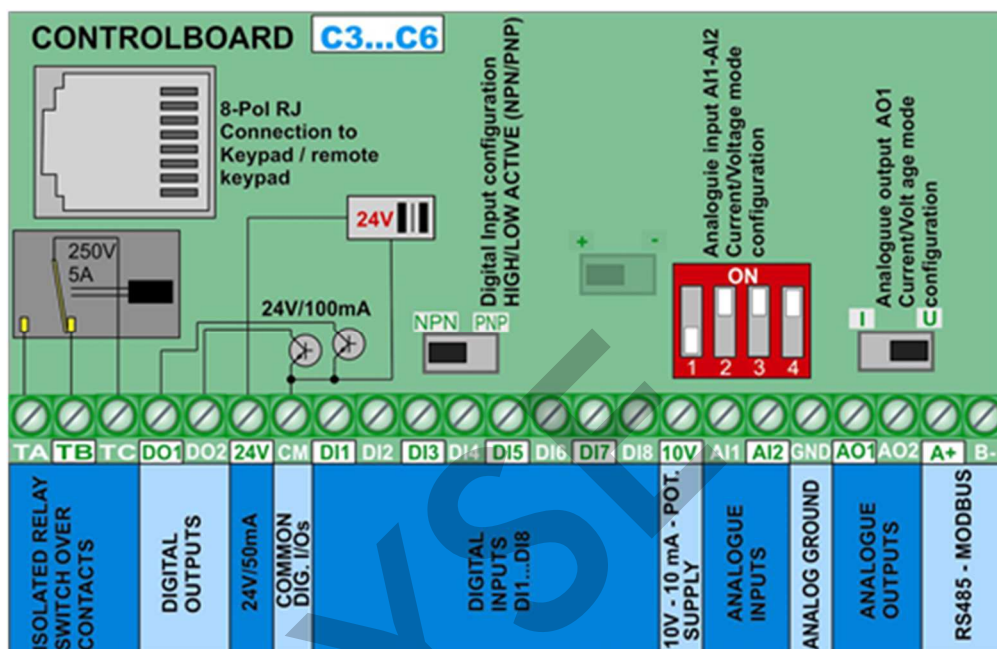
AO1: Para configurar la señal de tensión o corriente - código de asignación de función: F431,

Parámetro de software F423 ... F426, para la configuración del tipo de señal - véase el capítulo: Grupo de parámetros 400

Es necesario el ajuste del hardware siguiente para AO1 (selección de la señal de tensión / de corriente)

Ajuste predeterminado de fábrica: 0 ... 10V



Placa de control**30...90kW****Tamaño C3- C6:****Entradas digitales: C3 - C6:**

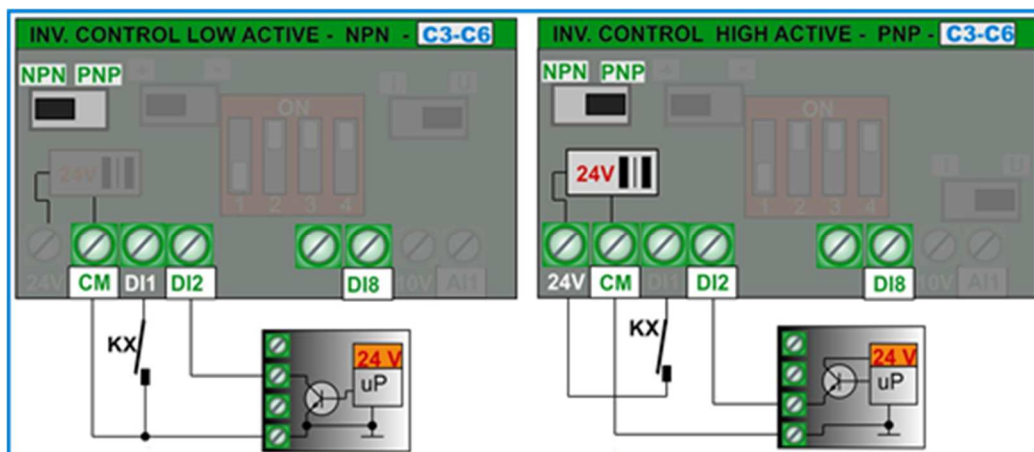
Un total de 8 canales de entrada digital DI1 DI8 están disponibles en el variador, tamaño C3-C9. Se pueden asignar diferentes funciones a estas entradas, programar el parámetro F316 ... F323 - descripción: ver capítulo 10) Grupo de parámetros 300: Configuración de E / S digitales

DI1 está preajustado para la entrada digital y la entrada de señal de pulso rápido también.

Atención: se puede asignar una función a una única entrada digital (no se permiten entradas múltiples para la misma función) Si una función ya está asignada a una entrada determinada (debido al ajuste de fábrica), esta asignación debe ser borrada (ajuste el código de función 0), Antes de asignar a otra entrada.

Selección de modo de control HIGH / LOW activo (PNP / NPN): Esta selección se realiza mediante el ajuste de hardware del NPN-PNP DIP-SWITCH en la tarjeta de control.

Todas las entradas digitales están aisladas de tierra analógica, la fuente de alimentación auxiliar de 24 V (50mA) puede ser usada para el control de entrada en modo PNP. CM es el punto de referencia común para todas las entradas digitales.



Entradas analógicas: C3 - C6:

E800 TAMAÑO C3 ... C6 tienen dos canales de entrada analógicos independientes AI1 y AI2, ambos tienen una resolución de 12 bits.

La configuración del nivel de señal se realiza mediante el ajuste de hardware en la tarjeta de control y el ajuste de parámetros correspondiente

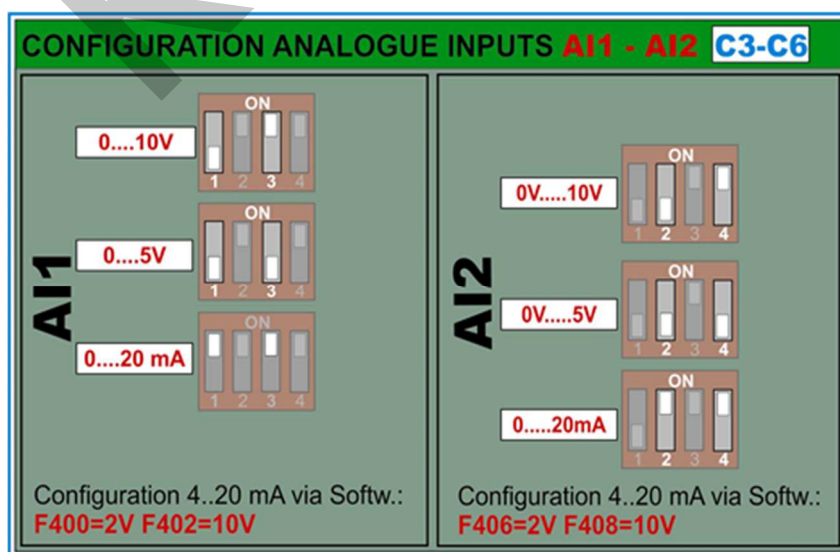
Para el ajuste de parámetros de software, consulte: 11) Grupo de parámetros 400:
Configuración de canales de E / S analógicas

AI1 - Señal de tensión / corriente: programable para 0 ... 5V, 0 ... 10V, -10V ... 0 ... +10V o 0 ... 20 mA.

(4 ... 20 mA: offset, ajuste a través del parámetro de software F400, F402 - (valor predeterminado de fábrica 0 ... 10V)

AI2 - Señal de tensión / corriente: configurar 0 ... 5V, 0 ... 10V o 0 ... 20 mA.

(4 ... 20 mA: offset, ajuste a través del parámetro de software - F406, F408) - (valor predeterminado de fábrica 0 ... 20 mA)



Impedancia de entrada para señal de tensión: 10 kOhm

Resistencia de carga para el control de corriente: 500 Ohm

Salidas digitales: C3 - C6:

Los convertidores de la serie E800, TAMAÑO C3 ... C6 tienen una salida de contacto de relé y dos salida de colector abierto DO1 y DO2, ambos son programables libremente para diferentes funciones, los códigos de asignación se establecen en los parámetros F300 - F302.

TA-TB-TC Salida de relé: contactos de conmutación aislados, máx. Carga de contacto: 5A 230V (F300)

DO1 Salida digital: OPEN COLLECTOR, referido a CM - U / Alto = 24V, máx. corriente 100mA. (F301)

DO1 también puede funcionar como salida de señal de impulsos rápida, ajustada a través del parámetro F303 máx. Frecuencia 50 kHz, Uss = 24V

DO2 Salida digital: OPEN COLLECTOR, referido a CM - U / Alto = 24V, máx. corriente 100mA (F302).

Salidas analógicas: C3 - C6:

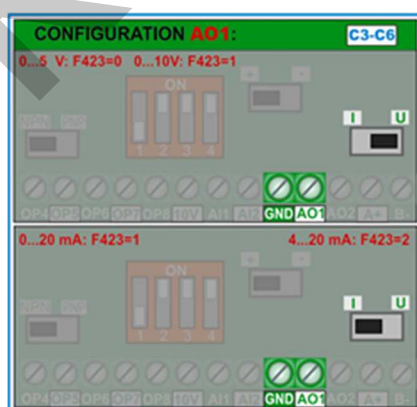
Dos salidas analógicas están disponibles en los inversores E800 TAMAÑO C3 - C6: AO1 y AO2. Se pueden asignar diferentes funciones a ambos canales

AO1: Para configurar vía hardware la señal de voltaje o de corriente - (Acondicionamiento de señales F423-F426)

Código de asignación de función: Parámetro F431

Los siguientes ajustes de hardware son necesarios para AO1

Selección voltaje/corriente



AO2: Salida de señal de corriente solamente. (Acondicionamiento de señal: F432)

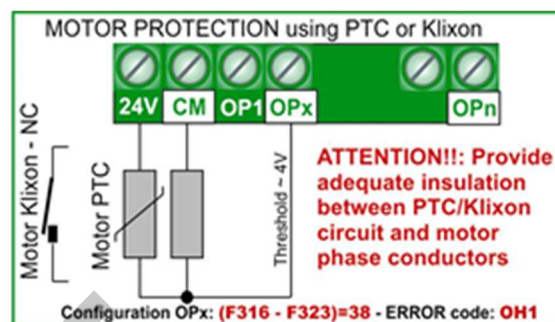
Código de asignación de funciones: F432

Protección del motor mediante PTC / KLIXON: Para todos los tamaños de inversor E1 - E6 y C3 - C6

Para aplicaciones simples y cables de motor corto (<5m) las entradas digitales DI1 ...

DI6 (8) se pueden utilizar como canal de entrada de señal PTC / NTC / KLIXON.

Para la configuración del hardware, véase la figura a continuación, el valor de la resistencia depende del valor PTC, si se utiliza KLIXON para la protección del motor, se recomienda una resistencia de 1 kOhm 1 WATT. Cada entrada digital soporta la señal de PTC / KLIXON



El umbral de disparo es de aproximadamente 4 V - significa un nivel de señal de entrada de 20V para la configuración PNP - un nivel de señal de entrada de 4V para la configuración NPN.

Si se activa, OH1 es el código de error que se muestra en la pantalla

Parámetro de asignación de función F316 ... F323:

Código: 37 para contacto abierto normal (NTC)

Código: 38 para contacto cerrado normal (PTC)

!!!ATENCIÓN!!! Proporcionar un aislamiento adecuado entre el circuito PTC / KLIXON y las fases del motor

Panel Operador

El control del inversor, el ajuste de parámetros, la visualización de los parámetros de funcionamiento y la información del estado del inversor se realizan a través del panel de control.

Una pantalla de siete segmentos, de 4 dígitos, combinada con un teclado de seis botones y una línea de estado de 4 LEDs se ubica en la parte frontal de los variadores E800.

Se dispone de un potenciómetro opcional

La imagen adyacente muestra la unidad estándar:

Pantalla de 7 segmentos, LED de estado y teclados



Pantalla de 7 segmentos:

El contenido de la pantalla puede configurarse para mostrar diferentes parámetros de funcionamiento, mientras que el inversor está en modo STOP o START, mensajes de error, parámetros y valores de parámetros (para la configuración véase el capítulo: Grupo de parámetros 100 - parámetro BASIC)

El pulsador  se utiliza para recorrer todo el contenido programado, incluyendo el nivel de parámetro.

(El parámetro de configuración en la pantalla siempre tiene un **F** principal).

Los fallos se muestran con el respectivo código de error.

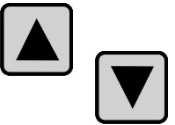
Los números parpadeantes en el modo STOP indican la frecuencia de referencia, que el variador alcanzará después de que se haya dado el comando START.

Indicaciones de los LED

Para indicar la situación del variador

			
Variador en el modo START. La pantalla muestra los parámetros de trabajo programados	Indica la dirección de giro	Pulsador conmutador, Si esta ON, Esta selecciona  para moverse individualmente por los parámetros	ON, si el número del Display corresponde a la frecuencia de salida.

Funcion de los Pulsadores

				
Movimiento por los diferentes contenidos del Display	Pulsador START	Pulsador STOP Conmutador para  ERROR RESET	Parametro: Selección, y guardado	Pulsadores de subir y Bajar

Display de parametros de function y codigos de error

DISPLAY	DESCRIPTION
HF-0	Selección por teclado de JOG
-HF-	Proceso de Reset y Rearme
OC OC1 OE OL1 OL2 OH LU PF0 PF1 OH1 CE FL AErr nP PCE EEEP ERR0 ERR1 ERR2 ERR3 ERR4 ERR5 ERR6	Codigos de ERROR, Ver el capítulo de descripción(Parámetro grupo 700: manejo de Errores y funciones de protección)
ESP	Se ha activado la PARADA DE EMERGENCIA externa
F152	Junto la F muestra el número de parámetro de configuración (Parámetro N ° 152)
10.00	Frecuencia de salida (si FRQ = ON), parámetro de funcionamiento, configuración del valor del parámetro
50.00	Números intermitentes en modo STOP: Frecuencia / velocidad de referencia después del comando START
0.	Banda muerta durante el cambio de sentido de giro
A100 U100, b*., o*.*y, L*.,H*.*	Parámetros de funcionamiento en el modo START / STOP: Corriente del motor, Tensión del motor, Tensión DC, Valor de retorno del regulador PID de temperatura para la programación: ver parámetro F131 - F132
STO	Motor Desactivado por la función STO

Panel de control remoto

Convertidores 0,2 ... 22kW - TAMAÑO E1-E6: La pantalla está integrada en la tarjeta de control, el teclado forma parte de la cubierta del inversor. El teclado remoto opcional está conectado a través del conector lateral MODBUS, utilizando un cable

Tipo Parametro	Parametro Nr. Rango	Grupo
Parametros Basicos	F100 - F160	100
Control variador , seleccion ajuste de referencia	F200 - F230	200
Asignación de funciones a E / S digitales - diagnóstico	F300 - F330	300
Configuracion de señales E/S abnalogicas	F400 - F473	400
Control de frecuencia fija, control de ciclo	F500 - F572	500
Freno DC, funciones limitadoras, funciones auxiliares	F600 - F623	600
Manejo de fallos - configuración de la función de protección	F700 - F740	700
Parametros de motor, AUTOTUNING	F800 - F830	800
Parametros de ajuste de la comunicacion serie	F900 - F930	900
Parametros PID control , funciones control de bombeo	FA00 - FA30	A00

telefónico estándar RJ de 4 polos

Tipo de teclado remoto: A6-1-A – se requiere agujero de montaje en el armario : 70x120mm

El parámetro F421=1, F901=3.

Convertidores 30. ... 90kW - TAMAÑO C3-C6: El teclado / pantalla es extraíble, la conexión a la tarjeta de control se realiza mediante un cable de 8 polos .

Opcionalmente está disponible un marco de montaje opcional para la unidad remota.

El cable LAN estándar (Cat.5, 8 polos) se puede utilizar para la conexión remota

7) Ajuste de parámetros

Para facilitar la parametrización, la lista completa de parámetros se divide en 11 grupos de parámetros

Selección de Parametros, modificacion y guardado

El pulsador  cambia entre todos los diferentes valores del Display

F como prefijo significa el nivel del parámetro y el número se refiere a un parámetro.

Una vez en el nivel del parámetro, los pulsadores   se utilizan para pasar a través de los parámetros

La tecla  alterna entre paso de parámetro único o multi. Si  está activado, el modo único esta seleccionado, si esta desactivado, el modo multi es el activo y con los pulsadores   se mueve con pasos de 100.



Selecciona el parámetro en la pantalla y se muestra el valor del parámetro. El dígito parpadeante puede cambiarse, usando las teclas  



(eventualmente use la tecla  para cambiar un solo dígito). Pulsando nuevamente memoriza el valor del parámetro modificado

Tipos de parámetros:

Parámetros de sólo lectura: Estos parámetros no se pueden cambiar, el intento de modificar terminará en el mensaje Err0 - los parámetros de solo lectura aparecen en caracteres Grises

Parámetros dinámicos: Estos parámetros se pueden modificar con el variador en START (Marcha) y en el modo STOP (Parado), en negrita en esta descripción: **Fxxx**

Parámetros estáticos: Para modificar con el variador en modo STOP (Parado) solamente, en caso contrario, se muestra Err0, los parámetros estáticos aparecen en rojo, los caracteres en negrita en cursiva como ***Fxxx***

Si el ajuste del parámetro no es correcto, **Err0** aparecerá en la pantalla

Reset de parámetros de fábrica: F160 = 1 (ver capítulo grupo de parámetros 100)

8) Grupo de parámetros 100: Parámetros básicos

F100 Password	Rango: 0 – 9999	De fabrica: 8
----------------------	-----------------	---------------

Si F107 = 1 (contraseña activada): introduzca la contraseña correcta, para desbloquear la función de modificación de parámetros. La contraseña incorrecta da como resultado Err1 en la pantalla

F102 Corriente nominal (A)	Rango: 1.0 – 800.0	Ajuste de fábrica, dependiendo del modelo, solo lectura
F103 Potencia nominal (KW)	Rango: 0.2 – 800.0	Ajuste de fábrica, dependiendo del modelo, solo lectura

F105 Version de Software No.	Rango: 1.00 - 10.00	Ajuste de fábrica, dependiendo del modelo, solo lectura (2.04)
-------------------------------------	---------------------	--

F106 Algoritmo de Control	Seleccion: 2: V/Hz 3: Reservado 4: Reservado 5: Reservado 6: Control motor sincrónico	De fabrica: 2
----------------------------------	---	---------------

2: El modo V / Hz puede trabajar con más motores en conexión paralela

6: Software opcional para Control de PMM - Motores sincrónicos de imanes permanentes

¡¡Atención!!

Todos los parámetros del motor deben ajustarse con precisión, para garantizar una función correcta en el modo de control SENSORLESS VECTOR (F106 = 0/3). Los parámetros del motor se pueden ajustar manualmente (véase el grupo de parámetros 800). La función AUTOTUNING se utiliza para ajustar los parámetros.

Para aplicaciones de accionamiento con característica de par cuadrático (bomba, ventilador) se recomienda el ajuste V / Hz (F137)

La potencia nominal del variador debe coincidir con la potencia del motor.

F107 Activar la protección con Password para parametrizar	Selección: 0: Sin password	De fabrica: 0
F108 Password	Rango: 0 - 9999	De fabrica : 8

F109 Frecuencia de arranque(Hz)	Rango: 0.00 - 10.00 Hz	De fabrica : 0.00 Hz
F110 Tiempo frecuencia de arranque	Rango: 0.0 - 10.0 sec.	De fabrica : 0.0 sec.

El variador siempre comienza a funcionar con la frecuencia de inicio seleccionada, si la frecuencia objetivo es inferior a la frecuencia de inicio, F109 se ignorará.

Después de que el variador recibe un comando START, permanecerá en la frecuencia de inicio, (establecida en F110), durante el tiempo, ajustado en F111. Después del retardo, se procederá con la rampa de aceleración para alcanzar la frecuencia final. La rampa de aceleración no tiene en cuenta el tiempo de retardo de la frecuencia de arranque

El valor de frecuencia de inicio es independiente y no limitado por la frecuencia mínima F112. En caso de que F109 sea inferior a F112, el variador comenzará a funcionar con los valores de F109 y F110. Después de que el inversor alcance la frecuencia mínima F112, los valores F111 y F112 se consideran como límites de frecuencia.

Se recomienda, elegir frecuencia de arranque inferior a la frecuencia máxima (F111).

F111 Frecuencia Máxima(Hz)	Rango: F113 - 650.0 Hz	De fabrica: 50.00Hz
F112 Frecuencia mínima de trabajo (Hz)	Rango: 0.00 - F113 Hz	De fabrica: 0.50Hz

El parámetro F111 limita la frecuencia de salida del inversor

En el modo SENSORLESS VECTOR se recomienda limitar la frecuencia máxima a 150 Hz

El parámetro F112 define la frecuencia de salida mínima permitida. Si la referencia de velocidad corresponde a una frecuencia inferior al valor en F112, el variador se para



¡¡Atención!! El funcionamiento continuo a baja velocidad puede sobrecalentar el motor - se recomienda la ventilación forzada

F113 Referencia interna de velocidad (Hz)	Rango: F112 - F111	De fabrica: 50.00 Hz
--	---------------------------	-----------------------------

Referencia de velocidad interna virtual, es seleccionable de la misma manera, como cualquier referencia de velocidad externa (vea F203, F204). Si se selecciona, después de Start el variador funcionara a la velocidad de este valor..

F114 Rampa aceleracion1 (sec.)	Rango: 0.1 – 3000 sec.	De fabrica: 0.2 - 3.7KW, 5.0 sec.
F115 Rampa Desaceleracion 1 (sec.)		5.5 - 30KW, 30.0 sec.
F116 Rampa aceleracion 2 (sec.)		De fabrica: 0.2 - 3.7KW, 5.0 sec.
F117 Rampa Desaceleracion 2 (sec.)		5.5 - 30KW, 30.0 sec.

Rampa de aceleración: Tiempo para alcanzar 50 Hz, o F-máx (depende de F119)

Rampa de desaceleración: Tiempo, para desacelerar a 0 Hz, referido a 50 Hz, o F-máx (dependiendo de F119)

El segundo juego de rampa se puede seleccionar a través de la entrada digital programable (DI1 ... DI8) - (F316 ... F323).

F119 Tiempo de rampa Acce/ Desacce	Selección: 0: 0 ... 50.00Hz	De fabrica: 0
---	------------------------------------	----------------------

Si F119 = 0, el tiempo de rampa es la duración de 0 Hz a 50 Hz, si F119 = 1 es de 0 Hz a F-máx.

F118 Frecuencia Knee (Hz)	Rango: 15.00 - 650.0	De fabrica: 50.00Hz
----------------------------------	-----------------------------	----------------------------

Frecuencia, correspondiente al voltaje de salida máximo del inversor, las características U / F alcanzan el rango horizontal

Frecuencia de cambio de trabajo a par constante, a trabajo a Potencia constante.



Atencion!!! Un ajuste equivocado de la frecuencia de cambio podría destruir el motor

F120 Tiempo muerto durante la inversion de giro (sec.)	Rango: 0.0 – 3000 sec.	De fabrica: 0.00 sec.
---	-------------------------------	------------------------------

Si se activa (> 0), el variador se detendrá a 0Hz durante el ciclo de inversión, indicado como 0. en la pantalla. (Este parámetro no tiene efecto, si se elige el ciclo automático de frecuencia).

Esta función puede ser útil, para evitar picos de par / intensidad durante la inversión de giro.

F122 Giro inverso desactivado	Selección: 0: inversion active	De fabrica: 0
--------------------------------------	---------------------------------------	----------------------

Si F122 = 1, el variador puede operar en una única dirección de giro, independientemente de otros ajustes o señales de control diferentes. Una orden de inversión dará lugar a que el variador se pare STOP

Si la rotación del inversor está ajustada a "invertir" por el parámetro (F202 = 1) y F122 está ajustada en "desactivación de inversión", el variador no arrancará

Si la función "Arranque al vuelo" está activa, atraparé el motor, comenzando con 0.0 Hz

F123 Inversion habilitada con trabajo de velocidades combinadas	Seleccion: 0: Deshabilitado	De fabrica: 0
--	------------------------------------	----------------------

Si en el caso de un control de velocidad combinado, el resultado de la velocidad se convierte en negativo (rotación inversa), esta función se puede utilizar para activar / desactivar la rotación inversa del motor. Si está desactivado, en caso de velocidad negativa, la salida del inversor 0,0 Hz (parámetro F122 = 1 sobrescribe este ajuste)

F124 Frecuencia Jog (Hz)	Rango: F112 - F111	De fabrica: 5.00 Hz
F125 Accel. rampa – Jog Modo (sec.)	Rango:	De fabrica: 0.2 - 3.7KW: 5.0 sec.
F126 Decel. rampa–Jog Modo (sec.)	0.1 – 3000 sec.	5.5 - 30KW: 30.0 sec.

Hay dos modos para activar la frecuencia Jog: Control de teclado y control de terminales (entradas digitales programables DI1 ... DI8 (8) - configuración: F316 ... F323).

Control del teclado: Con el inversor en STOP pulsar la tecla  , para visualizar HF-0, en

esta condición la tecla  funciona como un interruptor de inicio / parada de frecuencia Jog (F132 debe configurarse de la manera correcta 1 + x + x + 

Control por terminales: Una entrada digital configurada correctamente funciona como conmutador de inicio / parada de frecuencia Jog

Observación: En modo Jog la función "arranque al vuelo" está desactivada

F127/F129 Cortes de frecuencia A,B (Hz)	Rango: 0.00 - 650.0	De fabrica: 0.00 Hz
F128/F130 Histeresis de cortes de frecuencia	Rango: ±2.5 Hz	De fabrica: 0.0 Hz

Frecuencia de corte para evitar problemas de resonancia - el inversor transita durante las Rampas de aceleración/ Decel a través de estas áreas de frecuencia, pero no puede permanecer estable dentro de ellas

Configuración Display

F131 Visualización: Selección de los parámetros de funcionamiento a mostrar durante el estado "START" (Motor en marcha)	0: Frecuencia de salida / valor del parámetro 1: Velocidad del motor (rpm) 2: Corriente del motor 4: Tensión del motor 8: Voltaje de CC 16: Retroalimentación de control PID 32: Temperatura del disipador térmico 64: Reservado 128: Velocidad (lineal – calculado) 256: PID set-point 512: 1024: 2048: 4096: 8192:	De fabrica: 0+1+2+4+8=15 (Frecuencia + velocidad + motor-voltaje + motor-corriente + voltaje de CC)
--	--	---

Para visualizar un parámetro específico, basta con ajustar el parámetro F131 a uno de los valores de la tabla anterior, para mostrar más parámetros, la suma de todos los valores se debe ajustar en F131

La tecla  se utiliza para recorrer los diferentes valores de los parámetros seleccionados

F132 Visualización: Selección de los parámetros de funcionamiento a visualizar durante el estado "STOP" (Motor parado)	0: Frecuencia determinada / Parámetro (Fxxx) 1: Modulo Jog por teclado - HF-0 2: Velocidad del motor determinada (rpm) 4: Voltaje de CC 8: Realimentacion del control PID 16: Temperatura del disipador térmico 32: Reservado 64: PID set-point 128: Reservado 256: Reservado 512: Reservado 1024: Reservado 2048: Reservado	De fabrica: 0+2+4 = 6
---	--	--

Con el variador en modo STOP, la pantalla mostrará siempre la frecuencia determinada- intermitente

La siguiente tabla muestra las unidades y el modo de visualización para varios parámetros:

VelocidadMotor(rpm): (NNNN) valor entero - el punto decimal indica valores por encima de 9999.

Corriente del motor A (A.A)

Motor-Voltaje: U (VVV)

Estado del contador: (ZZZZ)

Voltaje de CC: u (VVV)

Temperatura del disipador de calor: H (TTT)

Velocidad calculada L (sss). Punto decimal para indicar valores por encima de 999, dos puntos decimales para valores por encima de 9999

Regulador PID Set-Point (normalizado): (o *. *)

Alimentación de PID (normalizada): (b *. *)

El tamaño del variador monofásico E1 (0.2 - 0.75KW) no tiene indicación de temperatura.

Parámetro, para la indicación de velocidad calculada (display)

F133 Ratio de transmision	Rango: 0.10 - 200.0	De fabrica: 1.00
F134 Diametro de Polea	0.001 – 1.000 (m)	De fabrica: 0.001

Ejemplo: Max. Frecuencia F111 = 50.00Hz, número de polos F804 = 4, relación de transmisión F133 = 1.00, diámetro de la polea R = 0.05m (F134 = 0.05), resultado del cálculo: circunferencia de la polea: $2\pi r = 2 \times 3.14 \times 0.05 = 0.314$), Velocidad del eje: $60 \times \text{frecuencia} / (\text{número de polos} \times \text{relación de transmisión}) = 60 \times 50 / (2 \times 1,00) = 1500$ rpm. Para velocidad lineal: velocidad (rpm) $\times$ circunferencia de la polea = $1500 \times 0.314 = 471$ (metro / segundo)

F136 Compensacion de Deslizamiento V/Hz	Rango: 0 - 10%	De fabrica: 0
--	-----------------------	----------------------

Este parámetro compensa el deslizamiento dependiente de la carga del motor asíncrono - sólo funciona en el área estable de la característica de velocidad / par del motor

Durante el proceso "arranque al vuelo" esta función se desactiva

F137 Relación frecuencia/tensión (sólo para el modo V / Hz)	Selección: 0: Lineal 1: Cuadrático 2: Definición Usuario (6 - Puntos) 3: Automático	De fabrica: 3
F138 Lineal	Rango: 1 - 20	De fabrica: 0.2-3.7 kW : 7 5.5-30 kW : 6 37-75 kW : 5 > 90 kW: 3
F139 Cuadrático	Rango: 1 - 6	De fabrica: 1

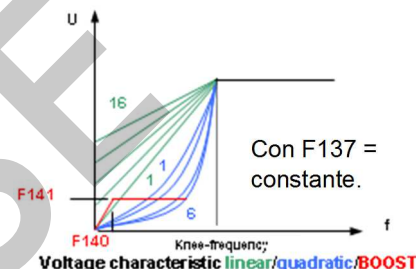
El aumento de voltaje en las frecuencias bajas es necesario para compensar la resistencia del cobre del estator

.(Refuerzo de par)

0 se elige el aumento de voltaje, adecuado para una carga de par $F137 = 1$ incremento cuadrático, la curva derecha para carga con característica cuadrática, como bomba y ventilador

$F137 = 2$, sirve para programar una curva V / Hz específica del usuario - ver tabla a continuación

Un total de 12 parámetros son necesarios para definir la curva específica del usuario (F140 bis F151)

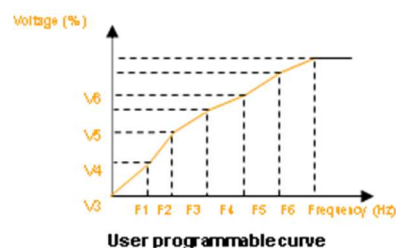


F140 Frecuencia usuario F1	Rango: 0 - F142	De fabrica: 1.00
F141 Voltage usuario V1	Rango: 0 - 100%	De fabrica: 4
F142 Frecuencia usuario F2	Rango: F140 - F144	De fabrica: 5.00
F143 Voltage usuario V2	Rango: 0 - 100%	De fabrica: 13
F144 Frecuencia usuario F3	Rango: F142 - F146	De fabrica: 10.00
F145 Voltage usuario V3	Rango: 0 - 100%	De fabrica: 24
F146 Frecuencia usuario F4	Rango: F144 - F148	De fabrica: 20.00
F147 Voltage usuario V4	Rango: 0 - 100%	De fabrica: 45
F148 Frecuencia usuario F5	Rango: F146 - F150	De fabrica: 30.00
F149 Voltage usuario V5	Rango: 0 - 100%	De fabrica: 63
F150 Frecuencia usuario F6	Rango: F148 - F152	De fabrica: 40.00
F151 Voltage usuario V6	Rango: 0 - 100%	De fabrica: 81

Nota:: $V1 < V2 < V3 < V4 < V5 < V6$, $F1 < F2 < F3 < F4 < F5 < F6$.

Si $F137 = 3$, la compensación de deslizamiento trabaja en automático - el ajuste correcto para todos los parámetros del motor es necesario para garantizar el correcto funcionamiento - AUTOTUNING puede utilizarse para encontrar parámetros del motor como la inductancia y la resistencia del estator (ver grupo de parámetros 8).

Curva programada por el usuario





¡¡ADVERTENCIA!! El aumento de tensión a baja velocidad puede provocar un sobrecalentamiento del variador y / o sobrecalentamiento del motor

F140 Frecuencia BOOST (Hz)	Rango: 0 – 5 Hz	De fabrica: 1 Hz
F141 Intensidad BOOST (%)	Rango: 0 – 25%	De fabrica: 4 %

La función BOOST permite aumentar el voltaje adicional a baja velocidad - ver gráfico (para F137 = 0 o F137 = 1).

F152 Tension Maxima a motor	Rango: 10 – 100 %	De fabrica: 100 %
------------------------------------	--------------------------	--------------------------

Esta función se utiliza para limitar la tensión máxima del motor - el valor porcentual se refiere a la tensión de entrada correspondiente (en la fuente de alimentación de 400 V: voltaje del motor 100% = 400)

F153 Frecuencia de conmutacion PWM	Rango:	De fabrica:
	0.2 - 7.5 kW: 800 Hz – 10.000 Hz	0,2...7,5 kW: 4kHz
	11 – 15 kW: 800 Hz – 10.000 Hz	11...15 kW: 3kHz
	18.5 kW – 45 kW: 800 Hz – 6.000 Hz	18,5...45 kW: 4kHz
	>55kW: 800 Hz – 4.000 Hz	<55 kW: 2kHz

F154 Compensacion de voltage de entrada	Seleccion: 0: desactivado 1: activado 2: desactivado durante la rampa de desaceleracion	De fabrica: 0
--	--	----------------------

Esta función mantiene la tensión del motor estable e independiente de la fluctuación del voltaje de la fuente de alimentación. Puede estirarse en la fase de desaceleración, por lo tanto puede desactivarse sólo durante la deceleración (F154 = 2)

F155 Valor interno de la segunda velocidad	Rango: 0...F111	De fabrica: 0
F156 Direccion de la segunda velocidad	Rango: 0 (FWD) oder 1(REV)	De fabrica: 0
F157 Lectura de la segunda velocidad		Lectura
F158 Lectura de la direccion de la segunda velocidad		Lectura

Referencia digital interna para la velocidad secundaria - analógica a F113

F159 Modulacion „RANDOM“ PWM	Seleccion: 0: Frecuencia constante PWM 1: „RANDOM“ modulada PWM	De fabrica: 1
-------------------------------------	--	----------------------

Si F159 = 0: El convertidor funciona con frecuencia PWM constante (como se establece en F153)
 159 = 1: La frecuencia PWM es "aleatoria" sobre-modulada.

F160 Reset. Parametros de Fabrica	Seleccion: 0: Normal operacion 1: Parametros de Fabrica	De fabrica: 0
--	--	----------------------

Procedimiento de reinicio de parametros de fábrica:

Seleccione el parámetro **F160**, presione **SET**, el parámetro original F160 valor es 0, presione la tecla **UP** para ajustar **F160** a **1** presione **SET** nuevamente

Después de unos segundos se restablecen todos los parámetros predeterminados de fábrica.

El valor en F160 vuelve a 0, después de que se haya completado el proceso de restauración.

ATENCIÓN:

El proceso no restablecerá los valores predeterminados de fábrica en los siguientes parámetros:

F400 F402 F406 F408 F412 F414 F421 F732 F742 F745 F901

9) Grupo de parámetros 200: Control del variador**START / STOP / dirección de marcha:**

F200 Posibles formas de START	Seleccion: 0: Solamente Teclado 1: Solamente Terminales 2: Teclado + terminales 3: Via Serie (MODBUS) 4: Teclado + terminales + Via serie	De fabrica: 4
F201 Posibles formas de STOP	Seleccion: 0: Solamente Teclado 1: Solamente Terminales 2: Teclado + terminales 3: Via Serie (MODBUS) 4: Teclado + terminales + Via serie	De fabrica: 4

F200 y F201 se utilizan para establecer el modo de arranque y paro del variador, a través del pulsador del teclado, la entrada digital en los terminales, los comandos MODBUS o una combinación de los tres. Todas las señales son dinámicas. Pulsos de entrada, son suficientes, para iniciar / parar el variador. Estos parámetros sólo son válidos si F208 = 0 (por defecto), si F208 > 0, este ajuste será ignorado

F202 Direccion (Giro)	Selection: 0: Directo 1: Inverso	De fabrica: 0
------------------------------	-------------------------------------	---------------

Si no hay otra señal de dirección de rotación (lógica) presente, la rotación depende de este parámetro, por ejemplo, En caso de control del teclado. De lo contrario la dirección depende de la función lógica de más señales de dirección Si (F500 = 2) - ciclo automático de frecuencia - este parámetro se ignora

Selección del Origen de la referencia de velocidad

F203 Posibles formas de entrada de referencia de la Primera velocidad	Seleccion: 0: Referencia interna (F113) con memoria	De fabrica: 0
--	--	---------------

"X"	1: Entrada analogica AI1 2: Entrada analogica AI2 3: Entrada pulso DI1 4: Frecuencias fijas , por terminales (Entradas digitales) 5: Igual 1, (F113) Sin memoria 6: Potenciómetro del Teclado (AI3) 7: reservado 8: reservado 9: Control PID 10: MODBUS	
---	---	--

F203 = 0: El variador acelera después del primer comando START al valor de frecuencia F113, utilizando las teclas, o entradas de terminal digital configuradas apropiadamente, el usuario puede variar la frecuencia, después de un comando STOP, el último valor de frecuencia se memorizará automáticamente. Para activar la función de memorización en caso de desconexión también es necesario ajustar F220 = 1.

F203 = 1 - F203 = 2: es el ajuste para la referencia de velocidad a través de los canales analógicos AI1-AI2. Los canales analógicos pueden configurarse para 0...10V, -10V ... + 10V, o 0 (4) ... 20mA (en 500 Ohm). Configuración a través de los interruptores DIP en la tarjeta de control (véase el capítulo: 5 Hardware y configuración de hardware de los canales de E / S). Valor predeterminado: AI1 = 0 ... 10V, AI2 = 0 ... 20 mA. Para realizar 4 ... 20mA, se puede programar un offset: F406 = 2V.

F203=3: Tren de pulsos . Max. 50 kHz, Entrada :DI1

F203 = 4: Hasta 16 frecuencias programadas fijas, seleccionables a través de entradas digitales programables DI1 .DI8

F203 = 5: misma función que F203 = 0: Referencia interna (F113), pero sin memoria después de STOP o apagado

F203 = 6: El potenciómetro del teclado funciona como señal de referencia de velocidad (sólo para teclados con potenciómetro integrado)

F203 = 9: La salida del regulador PID funciona como origen de referencia de velocidad (para aplicaciones de regulador PID))

F203 = 10: Referencia de velocidad mediante enlace serie (MODBUS)

F204 Posibles formas de entrada de referencia de la Segunda velocidad "Y"	Selección: 0: Referencia interna (F155) con memoria 1: Entrada analogica AI1 2: Entrada analogica AI2 3: Pulsos por DI1 4: Frecuencias fijas , por terminales (Entradas digitales) 5: Igual 1, (F155) Sin memoria. 6: Control PID 7: Potenciómetro del Teclado (AI3)	De fabrica: 0
---	---	--

El canal de velocidad secundario tiene la misma función, como el canal primario, si se selecciona como la única referencia. Ajustando el parámetro F207, ambos canales, primarios y secundarios pueden concatenarse entre sí.

Si F204 = 0, el valor en F155 funciona como referencia de velocidad inicial, si el canal secundario se utiliza solo, en este caso el valor en F156 se ignora

Si F207 = 1 o F207 = 3: los valores en F155 y F156 son válidos para la fuente de referencia de velocidad secundaria

F205 y F206 determinan el rango del canal de velocidad secundario, si se utiliza el canal analógico AI1 o AI2 como Referencia de entrada de segunda Velocidad (F205 = 1 ó 2)

Si se selecciona el potenciómetro en el panel del teclado (F205 = 7), la fuente de referencia de velocidad primaria está limitada en frecuencias fijas o en el ajuste MODBUS

No se permite configurar la fuente de referencia de velocidad primaria y secundaria a través del mismo canal

F205 Punto de referencia del ajuste de la consigna de la segunda velocidad, usando AI1 y AI2	Seleccion: 0: Referido a F-max 1: Referido a la consigna de la primera velocidad "X"	De fabrica: 0
F206 Rango de la segunda velocidad „Y“ (%)	Range: 0....100 %	De fabrica: 100

En caso de control de velocidad combinado y velocidad secundaria a través de AI1 o AI2, los parámetros F205 y F206 determinan la relación con la referencia primaria

Control de velocidad combinado - entre la referencia de velocidad primaria y secundaria

F207 Frecuencia de salida como combinacion de las consignas de la primera ("X") y la segunda ("Y") velocidad	Seleccion: 0: X, Solamente se usa la primera consigna 1: X+Y Suma de las dos consignas 2: X o Y (seleccion por terminales) 3: X o X+Y (seleccion por terminales) 4: X (Frecuencias fijas) y Y (analógicas) combinadas 5: X-Y Diferencia entre los dos valores de consigna 6: $X+Y(F206-50\%) * (\text{valor definido en F205})$	De fabrica: 0
---	--	---------------

Si F207 = 1: $X + Y$, se utiliza la suma de ambos canales - no se permite utilizar la salida del controlador PID para las señales de referencia de velocidad.

Si F207 = 3: X o $(X + Y)$ determinan la frecuencia de salida. Selección mediante entrada digital de terminales. - no está permitido utilizar la salida del controlador PID. No está permitido para la señal de referencia de velocidad.

If F207 = 4: Las frecuencias fijas son la fuente de velocidad primaria, con prioridad a la entrada de referencia de velocidad analógica, por ejemplo (F203 = 4 y F204 = 1).

Si F207 = 5: La diferencia entre ambos canales de referencia de velocidad determina la frecuencia de salida - La salida del controlador PID no es utilizable.

Si F207 = 6: la frecuencia de salida se ajusta según $X + X(F206-50\%) * F205$ - La salida del controlador PID no está permitida

Combinación entre diferentes canales de referencia de velocidad

F204 F203	0 Ajuste interno con memoria	1 Entrada analógica externa AI1	2 Entrada analógica externa AI2	4 Selección Frecuencias fijas	5 Control PID	6 Potenciometro de Teclado.
0 Ajuste interno con memoria	○	●	●	●	●	○
1 Entrada analógica externa AI1	●	○	●	●	●	○
2 Entrada analógica externa AI2	●	●	○	●	●	○
4 Selección Frecuencias fijas	●	●	●	○	●	●
5 Ajuste interno sin memoria	○	●	●	●	●	○
6 Potenciometro de Teclado.	●	●	●	●	●	○
9 Control PID	●	●	●	●	○	○
10 MODBUS	●	●	●	●	●	●

●: Permitido ○: No permitido

-El algoritmo de control de frecuencia de ciclo automático no puede funcionar en combinación con otros

Control de dos / tres cables para START - STOP - DIRECCION:

Este modo de control sobrescribe el ajuste en F200, F201, F202

F208 Arranque/paro por dos , tres cables	Selección:	De fabrica: 0
	0: Deactivado 1: Dos cables, tipo 1(estatico) 2: Dos cables, tipo 2(estatico) 3: Tres cables, tipo 1(Pulso / Por pulsador – dinamico) 4: Tres cables, tipo 2(Pulso / Por pulsador – dinamico) 5: Pulso / Por pulsador – dinamico	

F208 = 0: Si se requiere un control de frecuencia fija, j este modo debe estar desactivado!

Si F208 > 0: se ignoran las funciones F200, F201 y F202.

"FWD", "REV" y "X" son señales de entrada de terminales digitales para el modo de control de dos / tres cables. Estas señales lógicas se asignan a DI1 ED6 (DI8) a través de los parámetros F316 ... F323

Código de asignación para DIxx: FWD = 15, REV = 16, X = 17 - véase el capítulo: Grupo de parámetros 300 - Configuración de E / S digital

F208=1: Dos cables tipo 1

K1=START Directo (de fabrica en DI3)

K2=START inverso (de fabrica en DI4)

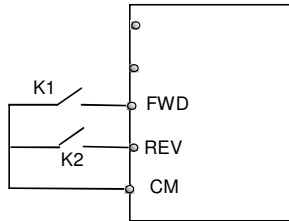


Tabla de la verdad

K1	K2	
0	0	Stop
1	0	Directo
0	1	inverso
1	1	Stop

F208=2: Dos cables tipo 2

K1=START (de fabrica en DI3)

K2=Direccion de giro (de fabrica en DI4)

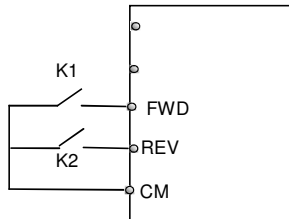


Tabla de la verdad

K1	K2	
0	0	Stop
0	1	Stop
1	0	Directo
1	1	inverso

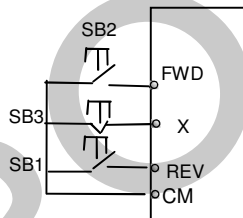
F208=3: Tres cables tipo 1

Control Pulso / Por pulsador:

FWD(SB2)=START-impulso Directo

FWD=NO

REV(SB1)=START-impulso inverso



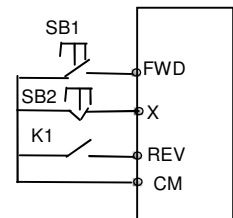
F208=4: Tres cables tipo 2

control Pulso / Por pulsador:

FWD(SB1)=START-impulso

FWD=NO

X(SB2)=cancelar-impulso (STOP)



F208=5: Tres cables tipo 3

Control Pulso / Por pulsador:

FWD (SB1) Impulso: START- directo / STOP

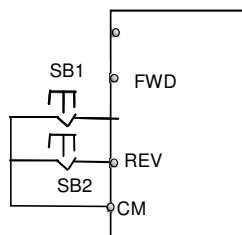
Function biestable

FWD=NO

REV (SB2) Impulso: START- inverso / STOP

Function biestable

REV=NO



F209 "STOP" modo seleccion	Seleccion: 0: STOP por rampa de desaceleracion 1: Eje libre	De fabrica: 0
-----------------------------------	--	---------------

Si el comando F208 = 1: STOP desactiva la etapa final, el motor se detiene sin control por inercia

F210 Potenciómetro motorizado , resolucíon de frecuencia. Mediante teclado o Terminales	Rango: 0.01 - 2.00 Hz	De fabrica: 0.01 Hz
--	-----------------------	---------------------

F211 Potenciómetro motorizado, variación de velocidad. Mediante teclado o Terminales	Rango: 0.01 - 100.0 Hz/sec.	De fabrica: 5.00 Hz/sec
---	-----------------------------	-------------------------

Si F203 = 0/5: El variador comienza con la frecuencia inicial F113 (memoria con F203 = 0) - F220 = 1, para memorizar también con la desconexión

F212 Estado de memoria con (208=3)	Seleccion: 0: desactivado 1: activado	De fabrica: 0
---	--	---------------

Si esta activado, después de la desconexión o reset, el variador se reiniciará con el mismo estado, como antes (se memorizó el impulso de inicio/ retroceso)

F213 Autoarranque después de caída de Potencia	Seleccion: 0: desactivado 1: activado	De fabrica: 0
F214 AUTO-RESET Error variador	Seleccion: 0: desactivado 1: activado	De fabrica: 0
F215 Retardo de Autoarranque después de caída de Potencia (sec.)	Rango: 0.1...3000.0 sec.	De fabrica: 60.0

F213 = 1 obligará al variador a reiniciarse automáticamente en caso de apagado. Al encender, el variador se reiniciará con las mismas condiciones anteriores (frecuencia / dirección). F215 define el tiempo de retardo para el inicio automático de encendido.

El arranque automático de encendido funciona sólo con F208 = 0 (comando de arranque dinámico)

F214 = 1 provocará un rearme automático en caso de error del variador. F217 es el tiempo de retardo para el restablecimiento de errores, mientras que F215 funciona como tiempo de retardo para el reinicio después del restablecimiento de errores.

El arranque automático se realiza sólo si se produce un error durante la condición de arranque (marcha del motor), en caso de la condición STOP, sólo se realizará un reset de error.

En el caso de desactivación automática del restablecimiento de errores, debe realizarse el restablecimiento manual (señal del teclado / terminal)

F216 Tentativas posibles de Reset-Error	Selección: 0 - 5	De fabrica: 0
F217 Retardo para Reset-Error	Rango: 0.0 - 10.0 sec.	De fabrica: 3.0 sec.

F219 Protección de escritura de EEPROM con control MODBUS	Selección: 0: desactivado	De fabrica: 1
--	---------------------------	---------------

Tenga en cuenta que F219, la protección de escritura EE-prom, se activa de forma predeterminada (para evitar que EE-prom se destruya debido a operaciones de escritura repetitivas). Con esta configuración todos los datos enviados por MODBUS se almacenan en la memoria RAM solamente y se pierden después de la desconexión. Si el convertidor trabaja con valores de parámetros que varían continuamente, como la referencia de velocidad, se recomienda trabajar sólo en la RAM.

F220 Memoria de velocidad y dirección en caso de fallo de alimentación	Selección: 0: desactivado	De fabrica: 0
---	---------------------------	---------------

Válido en caso de referencia de velocidad interna (F113), (F155 - F156)

F277 Tiempo Aceleración 3 (sec.)	Rango: 0,1 – 3000sec.	De fabrica: Segun tamaño de variador
F278 Tiempo DES Aceleración 3 (sec.)		
F279 Tiempo Aceleración 4 (sec.)		
F280 Tiempo DES Aceleración 4 (sec.)		

10) Grupo de parámetros 300: Configuración de E / S digitales

Los siguientes canales digitales de E / S están disponibles en los variadores E800:

E/S	Tamaño variador E1-E6 (hasta 22 kW)	Tamaño variador E7-E9 (mas de 22 kW)
Entradas digitales	5 (DI1...DI5)	8 (DI1...DI8)
Salidas digitales	1 (DO1) Colector abierto 100 mA / 24 V	2 (DO1, DO2) colector abierto 100 mA / 24 V
Salida rele	1 conmutador contacto abierto 2 A 230V	1 conmutador contacto abierto 5 A 230V

Configuración de hardware: para realizar como se describe en el capítulo 5) Configuración de hardware de control de canales de E / S

Los parámetros **F300-F302** (para salidas) y **F316-F323** (para entradas) permiten la asignación de varias funciones a canales de E / S digitales

Mapeo de funciones para canales de salida digitales:

F300 salida rele	Mapeado de funciones : 0.....42 Ver tabla inferior	De fabrica 1 (error)
F301 DO1 Salida Digital 1		De fabrica 14 (Inv. activo)
F302 DO2 Salida Digital 2		De fabrica 5 (START)
Valor	Funcion	Descripcion
0	vacio	Sin funcion asignada
1	error variador	Salida activa en caso de error del variador
2	Limite frecuencia 1	Si la salida de frecuencia alcanza el limite, se activa la salida. Se puede programar valor de en F307, F308, F309
3	Limite frecuencia 2	IDEM
4	Variador Deshabilitado	Paro por eje libre en los terminales
5	Variador START-1	El motor girando, cuando el variador esta en START (frequency > 0 Hz)
6	Freno DC	Variador en estado de frenado DC
7	Seleccion rampa 2	Seleccionada la segunda rampa de ACC/DESACC
8	Reservado	
9	Reservado	
10	Variador sobrecargado	En caso de sobrecarga del variador se activa la alarma despues de la mitad del tiempo de retardo ajustado. Si no se reduce la carga se produce paro por error de sobrecarga (OL1)
11	Motor sobrecargado	Alarma similar a (10) para motor sobrecargado – Si no se reduce la carga se para por error de sobrecarga (OL2)
12	Rampa Temporalmente parada	Rampa de acce/Desacc. Temporalmente parada (Funcion limite activada F607...F610)
13	Variador OK	El variador esta listo y alimentado , sin error
14	Variador START - 2	Variador habilitado , similar a 5, pero tambien activo con F=0

15	Frecuencia de consigna alcanzada	Rampa de ACC/DESACC terminada (histeresis F312)
16	Alarma sobret temperatura	A partir del 80% del limite de temperatura se puede parar por (OH) si no se refrigera
17	Limite de corriente	El variador alcanza el limite de corriente promramado en F310 y F311
18	Interrupcion de la señal analogica	La señal analogica esta por debajo del umbral programado, (ver F741/742 y F400/406)
19	Reservado	
20	Prealarma de Falta de agua	Corriente de motor por debajo del valor ajustado (ver F754, F755).
21	Control Modbus	Salida controlada por MODBUS: codigo: 2005H = 1, Reset codigo: 2005H=0
22	Control Modbus	Salida controlada por MODBUS: codigo: 2006H = 1, Reset codigo: 2006H=1
23	Control Modbus	Salida controlada por MODBUS: codigo: 2007H = 1, Reset codigo: 2007H=2
24	Watchdog	Señal perdida de Watchdog

Activación y configuración de la rampa en forma de "S"

F304 Progresion Inicial	Rango: 2.0....50%	De fabrica 30%
F305 Progresion Final		
F306 activacion ramapa en "S"	Selecccion: 0=Lineal rampa 1="S" rampa	De fabrica 0

Ajuste umbral de frecuencia

F307 Frecuencia Umbral 1 (Hz)	Rango: F112 - F111 (Hz)	De fabrica 10Hz
F308 Frecuencia Umbral 2 (Hz)		De fabrica 50Hz
F309 Histeresis	Rango: 0...100%	De fabrica 50 %

Se trata de umbrales de frecuencia para señalización a través de salidas digitales programables - asignación de función: 2/3.

Histéresis para restar del valor umbral

Umbral de corriente

F310 Umbral de corriente(A)	Rango: 0...1000 A	De fabrica corriente nominal
F311 Histeresis	Rango: 0...100%	De fabrica 10%

Umbral de corriente, señalizado a través de salidas digitales programables - asignación de funciones: 17. Histéresis para restar del valor umbral

F312 Histeresis final de rampa (Hz)	Rango: 0.00...5.00 Hz	De fabrica 0.00
--	-----------------------	-----------------

Válido para el mensaje "final de rampa" a través de salidas digitales - asignación de la función de salida: 15

Histéresis para restar del valor umbral

Mapeado de funciones de entradas digitales DI1-DI5(8)

F316 Asignacion de funcion para DI1	Mapeado Funciones: 0....61	De fabrica 11 (JOG-forward)
F317 Asignacion de funcion para DI2		De fabrica 9 (EMERGENCY-Stop EXT.)
F318 Asignacion de funcion para DI3		De fabrica 15 (TERMINAL "FORWARD")
F319 Asignacion de funcion para DI4		De fabrica 16 (TERMINAL "REVERSE")
F320 Asignacion de funcion para DI5		De fabrica 7 (RESET)
F321 Asignacion de funcion para DI6		De fabrica 8 (STOP-DISABLE)
F322 Asignacion de funcion para DI7		De fabrica 1 (START)
F323 Asignacion de funcion para DI8		De fabrica 2 (STOP)

Atención: se puede asignar una función a una sola entrada digital (sin entradas múltiples). Si una función ya está asignada a una entrada determinada (ajuste de fábrica), debe suprimirse la asignación (asignar el ajuste a 0) antes de asignar otra entrada

Tabla: Funciones de las entradas digitales

VALOR	Funcion	DESCRIPCION
0	vacio	Sin funcion asignada, para entradas sin
1	START funcion	La entrada da orden de arranque – igual que el "RUN" del Teclado
2	STOP funcion	La entrada da orden de paro – Igual que "STOP" en el Teclado
3	Frecuencia Fija K1	Se pueden programar hasta 15 Frecuencias (ver tabla 300-1)
4	Frecuencia Fija K2	
5	Frecuencia Fija K3	
6	Frecuencia Fija K4	
7	RESET	Reset general/ reset error – Igual que "STOP/RESET" en el Teclado
8	STOP-Deshabilitado	"STOP" a eje libre (logica inversion: F324)
9	STOP EMERGENCIA	Señal externa de STOP Emergencia , ESP en el Display (señal logica: F325)
10	RAMPSTOP	El variador mantiene la frecuencia actual, independiente de otras señales(excepto STOP) – rampas paradas
11	JOG Directo	JOG control, ver F124, F125 y F126 para la parametrizacion
12	JOG inverso	
13	Motorpotenciometro +	Funcion Motorpotenciometro, para aumentar y disminuir frecuencia, (con consigna interna de velocidad F203=0 / 5, parametros de control : F113, F210, F211).
14	Motorpotenciometro-	
15	Terminal "FWD"	Assignacion al terminal, de la funcion "FWD", "REV", and "X" (ver control a 2/3 cables – parametro F208)
16	Terminal "REV"	
17	Terminal "X"	
18	BIT1 Seleccion de ajuste de rampa	Seleccion de ajuste de rampa ACC/DESACC (BIT1) – (ver tabla 300-2)
19	Reservado	--
20	Reservado	
21	Suministro de consigna	Seleccion de las diferentes posibilidades de suministro de la consigna-combinaciones (ver F207)
22-31	Reservado	
32	Presion FIRE	Para seleccionar la consigna de presion en "Fire Mode" (parametro FA58).
33	FIRE MODE	Activacion de "FIRE MODE" (FA59)
34	Seleccion de ajuste de Rampa BIT2	Seleccion del ajuste de rampa Accel. / Decel. (BIT2) – (ver tabla 300-2)
37	NTC / NO	Monitorizacion de la temperatura Motor NTC / NO contacto (KLIXON)

38	PTC / NC	Monitorización de la temperatura Motor PTC / NC contacto (KLIXON)
53	Watchdog	Watchdog control entrada pulsos – si se pierde , watchdog error

Selección de frecuencias fijas - tabla 300-1

K4 6	K3 5	K2 4	K1 3	Frecuencia	Parametros de Programacion
0	0	0	0		
0	0	0	1	Frecuencia Fija 1	F504/F519/F534/F549/F557/F565
0	0	1	0	Frecuencia Fija 2	F505/F520/F535/F550/F558/F566
0	0	1	1	Frecuencia Fija 3	F506/F521/F536/F551/F559/F567
0	1	0	0	Frecuencia Fija 4	F507/F522/F537/F552/F560/F568
0	1	0	1	Frecuencia Fija 5	F508/F523/F538/F553/F561/F569
0	1	1	0	Frecuencia Fija 6	F509/F524/F539/F554/F562/F570
0	1	1	1	Frecuencia Fija 7	F510/F525/F540/F555/F563/F571
1	0	0	0	Frecuencia Fija 8	F511/F526/F541/F556/F564/F572
1	0	0	1	Frecuencia Fija 9	F512/F527/F542/F573
1	0	1	0	Frecuencia Fija 10	F513/F528/F543/F574
1	0	1	1	Frecuencia Fija 11	F514/F529/F544/F575
1	1	0	0	Frecuencia Fija 12	F515/F530/F545/F576
1	1	0	1	Frecuencia Fija 13	F516/F531/F546/F577
1	1	1	0	Frecuencia Fija 14	F517/F532/F547/F578
1	1	1	1	Frecuencia Fija 15	F518/F533/F548/F579

Tenga en cuenta: selección binaria K1 ... K4 (F500 = 1) - para la selección directa a través de K1 ... K4, utilice la frecuencia fija 1, 2, 4 y 8

Selección directa de sólo 3 frecuencias fijas: K1 K3 (F500 = 0)

Accel./Decel. Selección de rampa - tabla 300-2

BIT1 Asignacion de funcion 18	BIT2 Asignacion de funcion 34	Accel./Decel. Ajuste Rampa	Parametro Programacion
1	0	Ajuste Rampa 1	F114 / F115
0	0	Ajuste Rampa 2	F116 / F117
1	1	Ajuste Rampa 3	F277 / F278
0	1	Ajuste Rampa 4	F279 / F280

F324 "STOP - DISABLE" Seleccion logica (8)	Seleccion: 0=LOW activo(NPN) 1=HIGH activo (PNP)	De fabrica 0
F325 "EMERGENCY -STOP EXTERN" logica (9)		De fabrica 0
F326 Watchdog tiempo de	Rango: 0,1...30.000 sec.	De fabrica
F327 Watchdog modo STOP	Seleccion: 0= STOP eje libre 1=rampa STOP	De fabrica 0
F328 Factor de filtro de entrada Digital	Range: 1...100	De fabrica 10

Si 326=0: La funcion watchdog esta desactivada. La función Watchdog puede trabajar solamente, si una entrada digital esta definida como entrada de pulso de watchdog (53)

11) Grupo de parámetros 400: Configuración de E / S analógicas

Se utilizan dos tarjetas de control diferentes en los variadores E800, dependiendo del tamaño del variador:

Potencia del variador hasta 22 kW - tamaño E1-E6

Potencia del variador 30 - 90 kW - tamaño C3-C6

Ambas tarjetas de control ofrecen canales de entrada / salida analógicos independientes. Cada uno de ellos puede adaptarse a varias señales de entrada / salida - toda la configuración debe realizarse mediante configuración de software / hardware
Detalles e instrucciones para la configuración del hardware: consulte el capítulo 5) Hardware de control y configuración E/S

La siguiente tabla describe cómo configurar los parámetros de software

Configuración de los canales de referencia de velocidad analógica **AI1, AI2, AI3** (A3 = potenciómetro en el teclado):

F400 Definición del Rango AI1 – límite bajo (V)	Rango 0.00V...F402	De fabrica: 0.00V
F401 límite bajo asignación AI1	Rango: 0...F403	De fabrica: 1.00
F402 Definición del Rango AI1 – límite alto (V)	Rango: F400...10.00V	De fabrica: 10.00V
F403 límite alto asignación AI1	Rango: (1.00, F401)...2.00	De fabrica: 2.00
F404 Ganancia AI1	Rango: 0.0...10.0	De fabrica: 1.0
F405 AI1 Factor de filtro AI1	Rango: 0.1...10.0	De fabrica: 0.10

El rango de velocidad se define por los límites superior e inferior, área entre el 100%
(Ejemplo: F400 = 2, F402 = 8, 2 ... 8V corresponden a 0 ... 100%)

Los parámetros F401 y F403 se utilizan para mover los límites de rango (en%). Reglas: 0 = -100%, 1 = 0%, 2 = +100%.

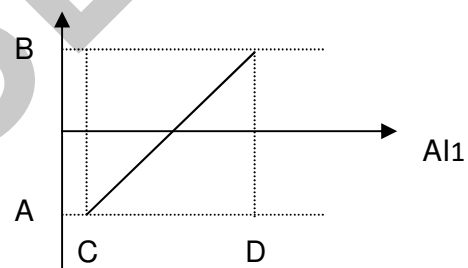
(Ejemplo: F401 = 0, F403 = 2 entonces 100% de señal (el rango entre límite superior e inferior) corresponden a -100% ... + 100% de referencia). En este caso, la señal de entrada 0 ... 10V corresponde a - 50 Hz ... 0 Hz ... + 50 Hz).

$$A = (F401-1) \cdot 100\%$$

$$B = (F403-1) \cdot 100\%$$

$$C = F400$$

$$D = F402$$



Ejemplos de configuración:

Canal de referencia de velocidad seleccionado: AI1 - F203 = 1,

F_{max}: F_{111} = 50 Hz, F_{min}: F_{112} = 0 Hz

Todos los demás: Valor de fabrica

Referencia de velocidad- Frecuencia de salida F400 F401 F402 F403 F404 Ajuste de hardware

0...10V	0Hz...+50 Hz	0.00V	1.00	10.00V	2.00	1.0	0...10V
0...10V	-50Hz...0Hz...+50Hz	0.00V	0.00	10.00V	2.00	1.0	0...10V
0...10V	-50Hz...0Hz	0.00V	0.00	10.00V	1.00	1.0	0...10V
0...10V	20Hz...50 Hz	0.00V	1.40	10.00V	2.00	1.0	0...10V
0...20mA	0Hz...50Hz	0.00V	1.00	10.00V	2.00	1.0	0...20mA
4...20mA	0Hz...50Hz	2.00V	1.00	10.00V	2.00	1.0	0...20mA

Misma configuración para **AI2 y AI3** (= potenciómetro de teclado)

F406 Definición del RangoAI2 – limite bajo (V)	Rango 0.00V...F402	De fabrica: 0.00V
F407 limite bajo asignacion AI2	Rango: 0...F403	De fabrica: 1.00
F408 Definición del RangoAI2 – limite alto (V)	Rango: F400...10.00V	De fabrica: 10.00V
F409 limite alto asignacion AI2	Rango: (1.00, F401)...2.00	De fabrica: 2.00
F410 GananciaAI2	Rango: 0.0...10.0	De fabrica: 1.0
F411 AI1 Factor de filtro AI2	Rango: 0.1...10.0	De fabrica: 0.10

F412 Definición del RangoAI3 – limite bajo (V)	Rango 0.00V...F402	De fabrica: 0.00V
F413 limite bajo asignacion AI3	Rango: 0...F403	De fabrica: 1.00
F414 Definición del RangoAI1 – limite alto (V)	Rango: F400...10.00V	De fabrica: 10.00V
F415 limite alto asignacion AI3	Rango: (1.00, F401)...2.00	De fabrica: 2.00
F416 GananciaAI3	Rango: 0.0...10.0	De fabrica: 1.0
F417 AI1 Factor de filtro AI3	Rango: 0.1...10.0	De fabrica: 0.10

F418 0 HZ Banda muerta 0 Hz AI1	Rango: +/- 0...0.50V	De fabrica: 0.00
F419 0 HZ Banda muerta 0 Hz AI2	Rango: +/- 0...0.50V	De fabrica: 0.00
F420 0 HZ Banda muerta 0 Hz AI3	Rango: +/- 0...0.50V	De fabrica: 0.00

0 Hz banda muerta: Si la frecuencia cruza el rango de 0 Hz (dependiendo del ajuste del rango de señal), se producirá una frecuencia de salida de 0 Hz dentro de la banda muerta de 0 Hz.

Selección panel / potenciómetro (variador con teclado remoto / potenciómetro opcional)

F421 Panel operador	Selección: 0= Solo panel Integrado 1=Potenciómetro panel remoto	De fabrica: 0
F422 Potenciómetro	Selección: 0=Potenciómetro panel Integrado 1=Potenciómetro panel remoto	De fabrica: 0

F421= 1 Sólo funciona con panel remoto. El panel integrado esta desactivado. Haya lo que haya en F422

Esta configuración no se puede restablecer a los valores predeterminados de fábrica (a través de F160)

F437 Analogico filtro de histéresis	Rango: 1...100	De fabrica: 10
--	----------------	----------------

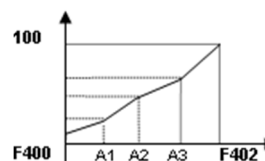
Con un valor de histéresis más alto, resultará un sistema más estable, pero con un tiempo de reacción más largo, al cambiar la señal de referencia de velocidad

Característica no lineal para canales analógicos

Se puede asignar una característica no lineal a los canales de entrada analógica AI1 y AI2. La programación se realiza en el sentido de la tabla siguiente

F460 Característica AI1	Selección: 0=lineal 1=no-lineal	De fabrica: 0
F461 Característica AI2	Selección: 0=lineal 1=no-lineal	De fabrica: 0
F462 Nivel de entrada 1 para AI1	Rango: F400 - F464	De fabrica: 2.00V
F463 Asignación Nivel de Entrada 1 (%)	Rango: F401 - F465	De fabrica: 1.20
F464 Nivel de Entrada 2 para AI1	Rango: F462 - F466	De fabrica: 5.00V
F465 Asignación Nivel de Entrada 2 (%)	Rango: F463 - F467	De fabrica: 1.50
F466 Nivel de Entrada 3 para AI1	Rango: F464 - F402	De fabrica: 8.00V
F467 Asignación Nivel de Entrada 3 (%)	Rango: F465 - F403	De fabrica: 1.80
F468 Nivel de entrada 1 para AI2	Rango: F406 - F470	De fabrica 2.00V
F469 Asignación Nivel de Entrada 1 (%)	Rango: F407 - F471	De fabrica 1.20
F470 Nivel de entrada 2 para AI2	Rango: F468 - F472	De fabrica: 5.00V
F471 Asignación Nivel de Entrada 2 (%)	Rango: F469 - F473	De fabrica: 1.50
F472 Nivel de entrada 3 para AI2	Rango: F470 - F412	De fabrica 8.00V
F473 Asignación Nivel de Entrada 3 (%)	Rango: F471 - F413	De fabrica: 1.80

Asignación de puntos intermedios, de la misma manera que para puntos finales (0 = -100%, 1 = 0%, 2 = + 100%)



Configuración de salida analógica AO1, AO2

F423 Configuración del tipo de señal de Salida AO1 Señal corriente/voltage	Selección: 0=0...5V 1=0...10V, 0...20mA * 2=4...20mA *	De fabrica: 1
F424 Frecuencia de salida del variador mínima, asignada a la señal de salida AO1	Rango: 0.0...F425	De fabrica: 0.05 Hz
F425 Frecuencia de salida del variador Máxima, asignada a la señal de salida AO1	Rango: F424...F111	De fabrica: 50.00 Hz
F426 Ganancia AO1	Rango: 0...120%	De fabrica: 100

*) El DIP-SWITCH U / I debe ajustarse para la señal de corriente en la salida AO 1 - ver capítulo 5) Hardware de control y configuración E/S

(AO2 para los tamaños C3-C6 solamente)

F427 Configuración del tipo de señal de salida AO2 Solo señal de corriente	Selección: 0=0...20 mA 1=4...20mA	De fábrica: 0
F428 Asignación de frecuencia de salida a la mínima señal de salida en AO2	Rango: 0.0...F429	De fábrica: 0.05 Hz
F429 Asignación de frecuencia de salida a la máxima señal de salida en AO2	Rango: F428...F111	De fábrica: 50.00 Hz
F430 Ganancia AO2	Rango: 0...120%	De fábrica: 100

F431 Asignación de parámetros operativos en AO1	Selección: 0= Frecuencia Motor 1=Corriente Motor (Para 2xI-n) 2=Voltage Motor (Para 230/400V) 3=AI1 4=AI2 5=Reservado 6=Reservado	De fábrica: 0
F432 Asignación de parámetros operativos en AO2		De fábrica: 1

F433 Multiplicador para el medidor de voltage motor	Rango: 0.01...5* valor nominal	De fábrica: 2.0
F434 Multiplicador para el medidor de corriente de motor		De fábrica: 2.0
F437 Factor de Filtro de la salida analógica	Rango: 1....100	De fábrica: 10

Corriente del motor : El rango completo corresponde a 0 ... 2x corriente nominal del variador

Tensión del motor : La gama completa corresponde a la tensión nominal del variador (230V / 400V)

12) Grupo de parámetros 500: frecuencia fija, frecuencias de ciclo automáticas

Se pueden seleccionar hasta 15 frecuencias fijas en los variadores E800, incluyendo rampa individual y ajuste de dirección.

Se puede configurar la secuencia de ciclos automática para hasta 8 frecuencias fijas, incluyendo rampa, dirección, tiempo de ejecución y pausa.

F500 Selección Frecuencias fijas	Selección:	De fábrica: 1
	0: 3 Frecuencias fijas	
	1: 15 Frecuencias fijas por código binario (K1, K2, K3, K4 - terminales)	
	2: Hasta 8 Frecuencias fijas– ciclo automático	

Ajuste el parámetro **F203 = 4 (F204 = 4)**, para seleccionar el modo de frecuencia fija:

F203	F500	Modo Frecuencia Fija	Descripción
4	0	3 Selección de Frecuencias Fijas Directo	Combinable con control analógico, Las frecuencias fijas tienen prioridad
4	1	15 Selección Frecuencias Fijas Binario	Combinable con control analógico, Las frecuencias fijas tienen prioridad
4	2	Hasta 8 Frecuencias Fijas autocycling	Modo independiente, no es posible un control manual de frecuencias durante el ciclo, solo funciona STOP– F501 , F502 , F503 Son los parámetros de auto-cycling (ciclo automático)

Parámetros de Ciclo automático

F501 Número de diferentes frecuencias para auto-cycling	Selección: 2...8	De fábrica: 7
F502 Número de ciclos automáticos	Rango: 0....9999	De fábrica: 0
F503 Estado al final de ciclo	Selección: 0: Stop 1: Guarda la última frecuencia válida	De fábrica: 0

Programacion individual de Frecuencias Fijas

	Rampa aceleracion Frecuencias Fijas	Deceleration ramp fixed-frequencies	Rotacion Frecuencias Fijas - 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	Duracion Ciclo automatico Para Frecuencias fijas	Tiempo de pausa de Ciclo automatic. Para frecuencias fijas 1 - 8 (0.1...3000sec.)		De fabrica: ACC/DESACC Depende de
							0.2 - 4.0KW: 5.0 sec. 5.5 - 30KW: 30.0 sec. >30kW: 60 sec.
F504 Frecuencia Fija 1 (Hz)	F519	F534	F549	F557	F565	Rango F504 – F518: F112F 111	De fabrica: 5.00Hz
F504 Frecuencia Fija 1 (Hz)	F520	F535	F550	F558	F566		De fabrica: 10.00Hz
F504 Frecuencia Fija 1 (Hz)	F521	F536	F551	F559	F567		De fabrica: 15.00Hz
F504 Frecuencia Fija 1 (Hz)	F522	F537	F552	F560	F568		De fabrica: 20.00Hz
F505 Frecuencia Fija 2 (Hz)	F523	F538	F553	F561	F569		De fabrica: 25.00Hz
F506 Frecuencia Fija 3 (Hz)	F524	F539	F554	F562	F570		De fabrica: 30.00Hz
F507 Frecuencia Fija 4 (Hz)	F525	F549	F555	F563	F571		De fabrica: 35.00Hz
F508 Frecuencia Fija 5 (Hz)	F526	F541	F556	F564	F572		De fabrica: 40.00Hz
F509 Frecuencia Fija 6 (Hz)	F527	F542	F573				De fabrica: 5.00Hz
F510 Frecuencia Fija 7 (Hz)	F528	F543	F574				De fabrica: 10.00Hz
F511 Frecuencia Fija 8 (Hz)	F529	F544	F575				De fabrica: 15.00Hz
F512 Frecuencia Fija 9 (Hz)	F530	F545	F576				De fabrica: 20.00Hz
F513 Frecuencia Fija 10 (Hz)	F532	F546	F577				De fabrica: 25.00Hz
F514 Frecuencia Fija 11 (Hz)	F532	F547	F578				De fabrica: 30.00Hz
F515 Frecuencia Fija 12 (Hz)	F533	F548	F579				De fabrica: 35.00Hz
F516 Frecuencia Fija 13 (Hz)							
F517 Frecuencia Fija 14 (Hz)							
F518 Frecuencia Fija 15 (Hz)							

13) Grupo de parámetros 600: DC- Control freno / Funciones Auxiliares

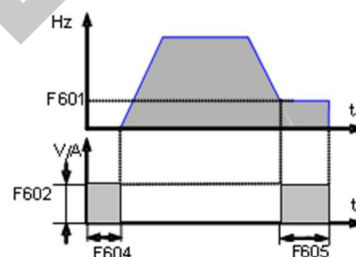
Parámetros de la función de freno DC:

F600 Activacion de las funciones de frenado DC	Selecccion: 0: Freno DC Desactivado 1: Inyeccion DC antes de START 2: Inyeccion DC despues de STOP 3: Antes de START y despues de STOP	De fabrica 0
F601 Umbral de frecuencia para la inyeccion DC	Rango: 0.2...5.0 Hz	De fabrica 1.00 Hz
F602 Inyeccion DC START	Rango: 0...100%	De fabrica 10
F603 Inyeccion DC STOP		
F604 Duracion DCSTART	Rango: 0.0 - 10.0 sec.	De fabrica 0.5 sec.
F605 Duracion DC STOP		
F606 DC- Brake mode	Selection: 0=Voltage controlled 1=Current controlled 2=Auto-Voltage controlled	Default setting 0



¡¡Atención!! La función de freno DC incorrectamente programada puede comportar un disparo por sobrecorriente del variador y / o sobrecalentamiento del motor

En caso de frenado por inyección DC, toda la energía cinética se disipará en el rotor del motor. El uso repetido de la función de freno de DC puede causar un sobrecalentamiento del motor



El mensaje "DC-Brake active" se puede configurar mediante el código de asignación de la salida digital 6

Funciones de limite de Corriente-Voltage

Función limitadora de corriente: Para programar un umbral de corriente del motor. Si la corriente del motor alcanza el umbral (F608) durante la aceleración, la rampa de aceleración se retrasará hasta que la corriente caiga por debajo del límite.

Si la corriente excede el límite en la frecuencia de consigna (rampa completada), la frecuencia se reducirá, si es necesario, hasta la frecuencia mínima.

La función de limite de corriente siempre se desactiva durante la rampa de deceleración.

Función de limite de tensión: Para limitar el aumento de tensión del BUS de CC, debido a la regeneración de energía durante la fase de desaceleración. Si la tensión alcanza el límite (F609), la función de limite prolongara la rampa de deceleración.

El estado límite del variador se puede señalizar a través de cualquier salida digital programable. Código de asignación de funciones: 12

F607 Activar funciones limite	Seleccion: 0: Activado 1: Desactivado	De fabrica: 0
F608 Limite Corriente (% corriente nominal)	Rango: 60...200 %	De fabrica: 160 %
F609 Limete Tension DC (% corriente nominal)	Rango: 60...200 %	De fabrica: 140 %
F610 Tiempo MAX de duracion en situacion limite (sec.)	Rango: 0.1...3000.0 sec.	De fabrica: 5.0 sec.

Si el estado límite del variador toma más del tiempo ajustado en F610, el sistema se detendrá, señalizado por OL1 en la pantalla

Control del chopper de frenado (chopper de freno interno)

F611 Umbral de activacion del chopper de frenado (V)	Rango: 200...1000 V DC	De fabrica: 400V inverter: 770V DC
F612 Ciclo de trabajo MAX del chopper	Rango: 0...100 %	De fabrica: 80 %
F622 Tipo chopper de frenado	Seleccion: 0 : Ciclo de Trabajo fijo 1: Ciclo de Trabajo Automatico	De fabrica: 0

Función "Arranque al vuelo": Control del giro del motor

F613 Activar la funcion	Seleccion: 0: Funcion desactivada 1: Siempre ACTIVO 2: Activo despues de alimentacion de red	De fabrica: 0
F614 El Scan del proceso empieza en :	Selection: 0: Ultima frecuencia memorizada 1: Empieza desde Frecuencia MAX. 2: Empieza en la ultima frecuencia y direccion 3: Empieza a Frec.Max. y ultima direccion	De fabrica: 0
F615 Scan de velocidad	Rango: 1...100	De fabrica: 20
F619 Scan del proceso fuera del tiempo	Rango: 0,0.....3000,0 sec	De fabrica : 60,0 sec.
F627 Limite de corriente	Rango: 50....200%	De fabrica : 100 %

Control de Tension en el BUS DC

F631 Ajuste de tension del control DC-	Seleccion: 0: Activo 1: Desactivado	De fabrica: 0
F632 Control de Tension nominal DC	Rango: 200....800 V	De fabrica: 380V DC / 700V DC
F633 Control de la banda de adaptacion de frecuencia DC- (Hz)	Rango: 0,01...10 Hz	De fabrica: 5,00 Hz

SI F631 = 1: El convertidor tratará de mantener la tensión de CC constante para diferentes condiciones de carga de regeneración (durante la rampa de desaceleración o en el caso de motor-generador). Reducción del par de frenado o adaptación de frecuencia

14) Grupo de parámetros 700: Funciones de manejo de los errores de protección

Códigos de error : **DISPLAY (código de la memoria de error)**

CODE	Descripcion	Razon	Solucion
OC (2)	Sobre corriente- hardware detectado	Rampas cortas,corto circuito en la salida, problema del motor, mecanica bloqueada, ajuste equivocado de parametros del motor.	Incrementar el tiempo de Ac./Desac. Revisar el cableado del motor Revisar el Sistema mecanico Reducir el Par de arranque Revisar los parametros motor
OC1 (16)	Sobre corriente – software detectado		
GP (26)	Error de Toma a Tierra	Derivacion a Tierra	Revisar cableado motor
OL1 (5)	Sobrecarga variador	Sobrecarga	Reducir la carga Revisar el dimensionado de los equipos
OL2 (8)	Sobrecarga Motor	Sobrecarga	
OE (3)	Sobre Tension en el BUS DC	Sobre Tension en la entrada de RED Demasiada inercia motor Rampa de desaceleracion corta Control PID mal parametrizado	Revisar la entrada de Tension Correcta Tension nominal del variador, Usar resistencias de frenado Incrementar el tiempo de desaceleracion.
PF1 (4)	Perdida de fase de entrada	Se ha perdido una fase de entrada	Revisar entrada de RED
PF0 (17)	Balanceo en fases de salida	Motor / cableado	Revisar motor y cableado
LU (6)	Baja Tension	Tension en el BUS DC demasiado baja	Revisar RED de suministro
OH (7)	Variador sobre calentado	Temperatura ambiente alta Ventilacion del armario defectuosa Radiador del variador sucio Frecuencia de conmutacion demasiado alta Cable motor demasiado largo	Revisar condiciones de trabajo ambientales Revisar la parametrizacion Revisar el montaje del variador
AErr (18)	Interrupcion de la señal analogica	El valor de la señal analógica esta por debajo del limite minimo, programado en F4xx	Revisar el cableado Revisar la correcta programacion del limite minimo Comprobar la señal de entrada analogica
nP (22)	Control de Bombeo. Presion fuera limites	Presion fuera limites Variador dormido	Control de Bombeo defectuoso Revisar suministro de agua

CE (45)	MODBUS fuera de tiempo	MODBUS señal perdida	Revisar cableado de MODBUS Revisar parametrización MODBUS
FL	Arranque al vuelo fuera de tiempo	El tiempo de sincronización excede el valor de F619	Optimizar la parametrización de la función
ERR1	Password equivocado	password entrado erróneo Cambio de parámetro no permitido	Entrar Password correcto
ERR2	Autotuning error	El motor no ha girado libre durante el proceso de TEST	Dejar el motor en eje libre
ERR3	Sobre corriente en situación de STOP	Fallo de Hardware	Insección visual de variador y la instalación.
ERR4	Error sensor de corriente	No hay señal de corriente en la placa de control	Insección visual de variador, contactar EURA service-center
ERR5	PID ERROR	PID control error, parametrización incorrecta del PID	Reprogramar PID
ERR6	Watchdog fuera de tiempo	señal watchdog Perdida, fuera de tiempo	Revisar la señal de watchdog en la entrada digital asignada

Mensaje de error general del convertidor a través de la salida digital:

Código de asignación de funciones 1: Mensaje de error del convertidor

Código de asignación de función 13: Mensaje del variador OK

Retardo programable para STOP-DISABLE con señal STOP a través del terminal

F700 Selección de retardo	Selection: 0: inmediato STOP/DISABLE 1: Con retardo	De fabrica: 0
F701 Ajuste tiempo de retraso (sec.)	Rango: 0.0...60.0 sec.	De fabrica: 0.0 sec.

Sólo para señal a través del terminal (entrada digital) (F201 = 1/2/4, F209 = 1)

Control de la ventilación

F702 Ajuste del control del ventilador	Selección: 0: control de temperatura 1: ON con variador encendido 2: ON con variador arrancado	De fabrica : 2
---	---	-----------------------

F702 = 0: Temperatura controlada, interruptor del ventilador encendido, después de que la temperatura alcance el umbral, fijado en F703.

F702 = 2: El ventilador está encendido tanto como el variador en el modo START, después del comando STOP, el tiempo de funcionamiento del ventilador se extiende hasta que la temperatura del disipador térmico caiga por debajo de 40° C.

El inversor monofásico, tamaño E1 no tiene selección del modo del control del ventilador, el ventilador está siempre ENCENDIDO.

Protección contra sobrecarga del variador / motor

Valores de umbral programables libres para la señal de aviso antes del fallo de sobrecarga del variador / motor.

Salidas digitales, para programar mensajes de advertencia (código de asignación de funciones 10/11)

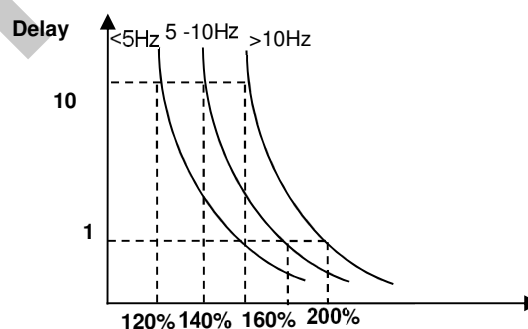
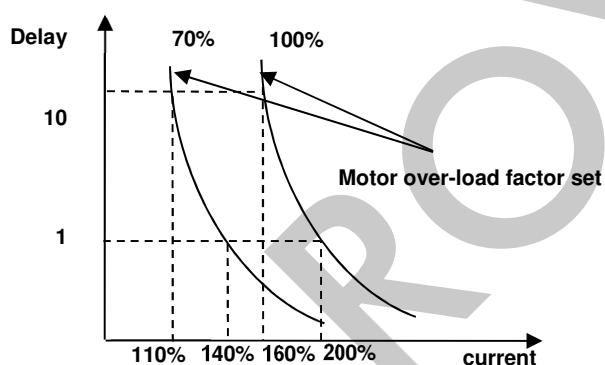
F704 Umbral de alarma Variador sobre cargado (%) 10	Rango: 50 - 100%	De fabrica: 80
F705 Umbral de alarma Motor sobre cargado (%) 11	Rango: 50 - 100%	De fabrica: 80
F706 Umbral para el disparo de sobrecarga del variador(%)	Rango: 120 - 190%	De fabrica: 150
F707 Umbral para el disparo de sobrecarga del motor (%)	Rango: 20 - 100%	De fabrica: 100

% De los valores se refieren al valor relativos nominal motor / variador

Todas las advertencias se retrasan, dependiendo del grado de sobrecarga

La alarma de sobrecarga del motor depende también de la frecuencia de trabajo

Los siguiente gráficos, demuestran las características del retraso de las alarmas:



Historico de Alarmas

Solo lectura

F708 Ultimo fallo	Codigos de fallo: 2: Sobrecorriente HARD (OC) 3: Sobrevoltage (OE) 4: Perdida de fase de entrada (PF1) 5: Sobrecarga de variador (OL1) 6: Bajovoltage (LU) 7: Sobretemperatura en variador (OH) 8: Sobrecarga de motor (OL2)	Ultimo fallo F711 Frecuencia (Hz) F712 Corriente (A) F713 Tension BUS DC (V)
F709 Penultimo fallo	11: Emergencia externa STOP (ESP) 13: AUTOTUNING error (Err2) 16: Sobrecorriente SOFT (OC1) 17: Balanceo fases de motor(PF0) 18: Interrupcion señal Analogica AErr 23: PID mal parametrizado ERR5 45: MODBUS fuera de tiempoCE 49: Watchdog fuera de tiempoERR6	Penultimo fallo F714 Frecuencia (Hz) F715 Corriente(A) F716 Tension BUS DC (V)
F710 Antepenultimo fallo		Antepenultimo fallo F717 Frecuencia(Hz) F718 Corriente (A) F719 Tension BUS DC (V)

Contador de errores

F720 Sobre corriente	OC	
F721 Sobre voltage	OE	
F722 Sobretemperatura	OH	
F723 Sobre carga	OL1	

- Configuración de Funciones de protección

La activación de pérdida de fase, bajo voltaje y de temperatura

F724 Visualizacion de Perdida de fase	Seleccion: 0: desactivado 1: activado	De fabrica: 1 (T2/T3 modelos)
F725 Visualizacion Baja Tension	Seleccion: 1: Desactivado 2: Activado	De fabrica: 1
F726 Visualizacion sobre temperatura	Seleccion: 0: desactivado 1: activado	De fabrica: 1
F727 Visualizacion Perdida de fase de salida	Seleccion: 0: desactivado 1: activado	De fabrica: 1

Retraso del disparo de error del variador

F728 Retraso de Perdida de fase (sec.)	Rango: 0.1 - 60.0 sec.	De fabrica: 0.5 sec.
F729 Retraso de Baja Tension (sec.)	Rango: 0.1 - 60.0 sec.	De fabrica: 5.0 sec.
F730 Retraso de Sobre temperatura (sec.)	Rango: 0.1 - 60.0 sec.	De fabrica: 5.0 sec.
F732 Umbral de Baja Tension BUS DC (V)	Rango: 0.1 – 450V	230V inverter: 215 V 400V inverter: 400 V

Deteccion de Sobre corriente por software

F737 Sobre corriente software control	Seleccion: 0: desactivado 1: activado	De fabrica: 0
F738 Software limite corriente (corriente nominal)	Rango: 0.50 - 3.00	De fabrica: 2.5
F739 SW contador de fallos de sobre corriente OC1		

Deteccion de interrupcion de señal analógica (mensaje por salida digital FC 18)

F741 Interrupcion de la señal analogica	Seleccion 0: desactivado 1: STOP y Visualizacion AErr 2: STOP sin visualizacion 3: Variador funciona a frecuencia minima 4: Reservado	De fabrica: 0
F742 Umbral de deteccion (%)	Rango: 1...100 %	De fabrica: 50%

Si F400 / F406 se ajustan por debajo de 0.01V se desactiva la detección de interrupción (se recomienda un valor mínimo de 1 V)

El Umbral de detección es referenciado a los límites más bajos para las señales de entrada analógicas, ajuste de los parámetros F400 / F406

Nivel de alarma de sobre temperatura

Alarma de exceso de temperatura del Radiador (mensaje a través de la salida digital (functionCode 16))

F745 Umbral de alarma(%)	Rango: 0...100%	De fabrica: 80
F747 Temperatura dependiente de la frecuencia de conmutacion	Seleccion: 0: desactivado 1: activado	De fabrica: 1

La temperatura de disparo del variador es a 95 ° C,

La temperatura DEPENDE de la frecuencia PWM de conmutacion (F747 = 1), el variador empezará a disminuir la frecuencia PWM Poco a poco, a la temperatura del disipador de calor de 86 ° C

Si la frecuencia PWM está configurado para "RANDOM" (F159 = 1), la temperatura en función de adaptación PWM está siempre desactivado

Deteccion de Ralenti

Mensaje via salida digital (funcion code 20)

F754 Umbral de corriente de ralenti (%)	Rango: 0...200 %	De fabrica: 5%
F755 Retraso del tiempo de deteccion del ralenti (sec.)	Rango: 0...60 sec.	De fabrica: 0.5 sec.

15) Grupo de parámetros 800: Autotuning- programación de los datos del motor

Atención: Todos los datos del motor deben ser programados exactamente, como se informa en la placa del motor.

Las funciones de AUTOTUNING inteligente están disponibles para medir y memorizar datos de motor desconocidos.

F800 Medida de datos del motor (AUTOTUNING)	Selecccion: 0: AUTOTUNING desactivado 1: START AUTOTUNING dinamico 2: START AUTOTUNING estatico	De fabrica: 0
F801 Potencia Nominal Motor (kW)	Rango: 0.2...1000 kW	
F802 Tension Nominal Motor (V)	Rango: 1...440 V	
F803 Corriente Nominal Motor (A)	Rango: 0.1...6500 A	
F804 Numero de polos (p) (solo lectura!!)	Rango: 2...100polos	De fabrica: 4
F805 Velocidad nominal (rpm)	Rango: 1...30000 U/min	
F810 Frecuencia Nominal Motor (Hz)	Rango: 1.0...300.0 Hz	De fabrica: 50.00Hz

Atención: El parámetro número de polos es "READ ONLY" - se calcula automáticamente utilizando la velocidad nominal del motor y la frecuencia nominal del motor

F800 = 0: No AUTOTUNING, después de activar los parámetros F801 ... F803, F805 y F810 , los valores estándar son elegidos para los parámetros restantes

F800 = 1: Dinámico AUTOTUNING - motor sin carga. Después de la introducción de los datos de placa del motor en F801 ... F805 y F810, el proceso se puede iniciar en la manera que sigue:

Establecer F800 = 1, pulse la tecla  ; El proceso automático comienza ahora, "TEST" se muestra en la pantalla, después de unos segundos, el motor se acelera y desacelera, con rampas, programadas en F114 y F115. Después de terminar el ciclo, todos los datos del motor serán almacenados, y F800 se restablecerán a 0

F800 = 2: Estático AUTOTUNING, si no hay manera de separar el motor de la carga, la medición de los datos estáticos está disponible - el motor no gira durante el ciclo, no se le permite. Iniciar el ciclo estático

Establecer F800 = 2, pulse la tecla  ; El proceso automático se inicia, "TEST" se muestra en la pantalla, después de unos segundos, se dará por terminada; Todos los valores de inductancia de la resistencia del rotor principal y inductancia de fuga se almacenan a

automáticamente en los parámetros F806 a F808, F800 se restablecerá a 0

Autotuning ; resultados para motores ASYNCHRONOUS

F806 Resistencia estator(Ohm)	Rango: 0.001...65.00 Ohm	
F807 Resistencia Rotor (Ohm)	Rango: 0.001...65.00 Ohm	
F808 Inductancia de fuga(mH)	Rango: 0.01...650.0 mH	
F809 Inductancia principal (mH)	Rango: 0.1...6500 mH	

Si se cambia el parámetro F801 (Potencia nominal del motor), todos los parámetros F806 ... F809 se restablecen a los valores de fabrica, el proceso de AUTOTUNING según se ha descrito anteriormente, se puede utilizar para el ajuste fino por defecto.

Parámetros para control de motores Sincronos de imanes permanentes

(F106 = 6) Selección del algoritmo de control PMM

Después de la introducción de los parámetros básicos de motor (F801 ... F810), El procedimiento AUTOTUNING, como se describió anteriormente, se utiliza para medir los parámetros siguientes

F870 Capacidad de retorno electrico del Motor	V/1000 rpm	
F871 Inductancia D-eje (Ohm)		
F872 Inductancia Q-eje (Ohm)		
F873 Resistencia de Estator (Ohm/Phase)		
F876 Corriente a rotor activo en reposo(% corriente nominal)		De fabrica 20%
F877 Compensacion de frecuencia con corriente de rotor activo en reposo (%)		De fabrica 0%
F878 Umbral de compensacion con corriente de rotor activo en reposo (Hz)		De fabrica 10Hz%
F880 Control coeficiente de Scan		De fabrica 0,2 sec.

16) Grupo de parámetros 900: parámetros de RS485 hardware y comunicacion

Por favor, consulte el manual de MODBUS específico, para el protocolo, algoritmo de control, registros de control, y otros detalles

F900 Direccion Inverter	Seleccion: 1...255: direccion fija 0: direccion via BUS	De fabrica: 1
F901 RS485 operacion modo	Seleccion: 1: ASCII protocolo 2: RTU protocol 3:Interface usada para panel remoto	De fabrica: 1
F903 Paridad test	Seleccion 0: no check	De fabrica: 0
F904 Baudrate	1: ODD paridad 2: EVEN paridad	De fabrica: 3
	Seleccion: 0: 1200 1: 2400 2: 4800 3: 9600 4: 19200 5: 8400 6: 57600	
F905 MODBUS Time-out	Rango: 0.0.....3000 sec.	De fabrica0.0 sec

F905: MODBUS tiempo de espera (time out), en caso de que falte el comando Modbus dentro del plazo fijado, F905, el variador se detendrá por razones de seguridad y CE aparecerá en la pantalla. Por F905 = 0, la función de seguridad está desactivada.

Se recomienda un Baudrate de 9600.

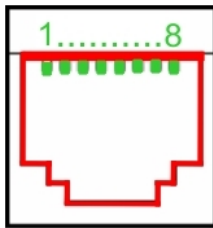
Hardware MODBUS - Comunicacion:**Variadores hasta 22kW tamaños: E1-E6**

TATB	TC	DO1	24V	CM	OP1	OP2	OP3	OP4	OP5	10V	AI1	AI2	GND	AO1	A+	B-
------	----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----

Variadores mayores de 22kW tamaños: C3-C6

TATB	TC	DO1	DO2	24V	CM	OP1	OP2	OP3	OP4	OP5	OP6	OP7	OP8	10V	AI1	AI2	GND	AO1	AO2	A+	B-
------	----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----

El conector RJ de 8 polos se utiliza para el teclado (interno / remoto) (tamaño C3-C6), y para el teclado remoto (tamaño E1-E6). Es conveniente conectar el teclado numérico remoto con Cable de red estándar, máx. Longitud 10m.



Pins	1	2	3	4	5	6	7	8
SIGNAL	Poti	5V	GND	GND	Signal	Signal	Signal	Signal

17) Grupo de parámetros A00: parámetros del controlador PID

Controlador PID integrado

Un controlador PID integrado está disponible en los variadores E800 . Es adecuado para proyectos sencillos de control de lazo cerrado.

Configuración del controlador para la puesta a punto y el canal de retroalimentación (ver gráfico en página siguiente)

FA01 consigna de PID	Seleccion: 0: Referencia interna (valor en FA04) 1: Entrada analogica AI1 2: Entrada analogica AI2	De fabrica: 0
-----------------------------	--	---------------

FA02 Realimentacion PID	Selection: 1: Entrada analogica AI1 2: Entrada analogica AI2	De fabrica: 1
--------------------------------	---	---------------

Control de limites

FA03 Limite de control superior (% of set-point)	Rango: 0.0...100.0 %	De fabrica: 100.0
FA04 Valor de consigna interna (%)	Rango: 10.0...100.0 %	De fabrica: 50.0
FA05 Limite de control inferior (% of set-point)	Rango: 0.0...100.0%	De fabrica 0.0

Si el controlador funciona más allá de los límites en FA03 - FA05 variador se desactivara y (nP) en la pantalla

Polaridad

FA06 Polaridad control PID	Seleccion: 0: Positivo 1: Negativo	De fabrica: 1
-----------------------------------	---------------------------------------	---------------

Sistema "Dormir"

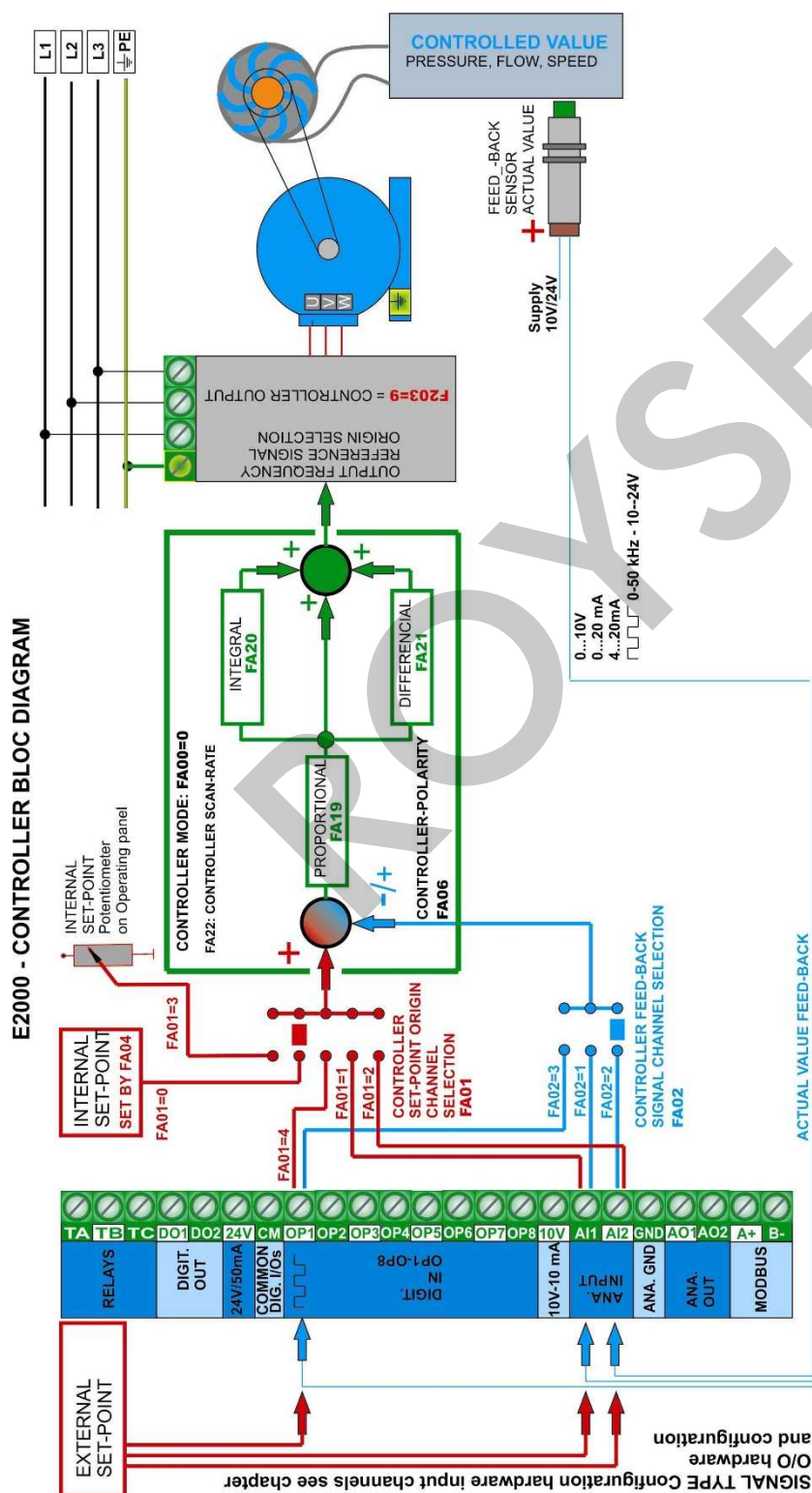
FA07 Modo dormir automatico	Seleccion: 0: activado 1: Desactivado	De fabrica:: 1
FA09 Umbral de frecuencia para activar funcion Dormir	Rango: entre F112...F111	De fabrica: 5.00 Hz
FA10 Retardo para la funcion Dormir (sec.)	Rango: 0...500 sec.	De fabrica: 15 sec.
FA11 Retardo para la Reactivacion de la funcion Dormir	Rango: 0...3000 sec.	De fabrica: 3.0 sec

Si el variador funciona durante un tiempo programado, (establecido por FA10) por debajo de la frecuencia mínima (establecido por FA09), se detendrá y entrara en modo de suspensión (Dormir), visualización nP. (El valor de realimentación debe permanecer dentro de los límites programados FA03-FA04).

Si la retroalimentación (presión) está por debajo del valor de (FA05), el variador se reiniciará de nuevo, después del tiempo de retardo de (FA11)

FA18 consigna variable permitidas	Seleccion: 0: desactivado 1: activado	De fabrica: 1
--	--	---------------

Si FA18 = 0: No es posible, cambiar el punto de ajuste fijo en (FA04) durante el funcionamiento del controlador



Ajuste de parámetros del control PID

FA19 Ganancia Proporcional P	Rango: 0.00...10.00	De fabrica 0.3
FA20 Tiempo Integral I (sec.)	Rango: 0.1...100.0 sec.	De fabrica 0.3
FA21 Tiempo Diferencial D	Rango: 0.00...10.00	De fabrica 0.0
FA22 Control ciclo de tiempo / coeficiente de scan (sec.)	Rango: 0.1...10.0 sec.	De fabrica 0.1 sec.

Control de la banda muerta de la consigna +/- %

FA29 Ajuste de Banda muerta (% de consigna)	Rango: 0.0 - 10.0 %	De fabrica: 2.0
--	---------------------	-----------------

Si la realimentación (valor real) se mantiene dentro de la banda muerta, el controlador no realiza ninguna actividad, y se mantiene constante la frecuencia de salida.

El parámetro FA 29 se utiliza para iniciar / detener la bomba de velocidad fija - véase más adelante

Funciones de Emergencia

FA59 Selección de diferentes funciones de emergencia	Selecccion: 0: Sin seleccion 1: FIREMODE 1 2: FIREMODE 2	De fabrica: 0
FA60 Frecuencia para Situación de Emergencia	Rango F112...F111	De fabrica 50 Hz
FA58 Presión para situación de Emergencia	Rango 0.0....100%	De fabrica: 80%

La Situación de emergencia se activa a través de comandos de terminal (entrada digital - Dlx código de asignación 33) específico para este caso, todas las funciones de protección se desactivan, y se activan todas las funciones de reinicio automático.

MODO DE FUEGO 1 El variador trabaja con la consigna normal

FUEGO MODO 2, el variador funciona con una frecuencia fija, establecida en el parámetro FA60

La Presión de emergencia se activa por terminal, la entrada digital (Dixx código de asignación 32)

19) E800 Diagnóstico

Herramientas de diagnóstico inteligentes para la configuración y solución de problemas

Entradas Digitales: Visualización de estado

F330 Visualización Entradas Digitales	El segmento vertical individual en la pantalla de 7 segmentos se corresponde con el estado de las entradas DI1 ... DI8, empezando por el lado izquierdo de ED1. Los Segmentos se abaten para las entradas activadas
--	---

Ver valor de Entradas Analógicas

F331 Valor analogico de AI1	0...4096
F332 Valor analogico de AI2	0...4096
F333 Valor analogico de AI3	0...4096

Activación de salidas Digitales

F335 Activación salida rele	Las Salidas Digitales son activadas ON/OFF, usando las teclas  
F336 Activación salida Digital DO1	
F337 Activación Salida Digital DO2	

Activación de las salidas analógicas

F338 Activar la salida analogica AO1	La señal de las salidas analógicas se puede activar del 0...100% (0...4096), usando las teclas  
F339 Activar la salida analogical AO2	