

Registrador de Sistemas de Potencia TESLA 4000

Plantilla de Pedido

Para especificar y ordenar un registrador TESLA 4000 de ERLPhase configurado correctamente para la aplicación, se debe construir un número de parte como se indica a continuación:

TESLA 4000 **aa - bb - c - d - e - ff - g - h - i - j - k**

aa: Canales de Entrada:

- 18: 18 entradas analógicas, 32 entradas digitales, 4 salidas digitales
- 36: 36 entradas analógicas, 64 entradas digitales, 8 salidas digitales

bb: Memoria Flash:

- 04: Memoria flash 4G (predeterminada)
- 16: Memoria flash 16G

c: Módem Interno:

Esta selección solo está disponible si no se elige una opción de redundancia (0 en "d")

- 0: Sin módem interno (predeterminado)
- 1: Módem de fábrica instalado

d: Selección de Redundancia LAN

Se encuentra disponible la opción de redundancia de puertos de red en el puerto Ethernet trasero 401. En caso de requerirla, seleccione entre los protocolos de redundancia RSTP, PRP o HSR.

- 0: Sin redundancia (predeterminado)
- 1: Redundancia RSTP en puertos Ethernet 401 y 411 (Módem interno no disponible si se selecciona)
- 2: Redundancia PRP en puertos Ethernet 401 y 411 (Módem interno no disponible si se selecciona)
- 3: Redundancia HSR en puertos Ethernet 401 y 411 (Módem interno no disponible si se selecciona)

e: Selección de Medios LAN

Las selecciones 0, 1 y 2 están disponibles si "la opción 0 sin redundancia se selecciona en "d".

- 0: Cu - Op => puerto 401 = 100BASE-T (RJ45), puerto 402 = 100BASE-FX (multimodo, 1300 nm, ST)
- 1: Op - Op => puerto 401 & 402 = 100BASE-FX (multimodo, 1300 nm, ST)
- 2: Cu - Cu => puerto 401 & 402 = 100BASE-T (RJ45)

Las selecciones 3 y 4 están disponibles solo si se selecciona una opción de redundancia en "d".

- 3: Cu - Op => puerto 401 & 411 = 100BASE-T (RJ45), puerto 402 = 100BASE-FX (multimodo, 1300 nm, LC)
- 4: Op - Op => puerto 401 & 411 = 100BASE-FX (multimodo, 1300 nm, LC), puerto 402 = 100BASE-FX (multimodo, 1300 nm, LC)

ff: Frecuencia de Operación:

- 50: 50 Hertz
- 60: 60 Hertz

g: Cumplimiento de CE/UKCA:

El cumplimiento de CE y UKCA es estándar para los productos TESLA 4000. Este valor se mantiene en el ID de configuración por motivos de compatibilidad con versiones anteriores. Los contactos de entradas y salidas externas de TESLA tienen una clasificación de 300 V_{dc}.

- 0: Con marca CE/UKCA
- 1: Con marca CE/UKCA



h: Recubrimiento Anticorrosivo:

- 0: Sin recubrimiento anticorrosivo (predeterminado)
- 1: Con recubrimiento anticorrosivo para ambientes caústicos

i: Solicitud de Firmware Personalizado:

- 0: Última versión (predeterminada)
- 1: Versión personalizada (especifique el número de versión del firmware)

j: Solicitud de Hardware Personalizado:

- 0: Sin instrucciones especiales de construcción (predeterminado)
- 1: Instrucciones especiales de construcción (especifique instrucciones especiales)

k: Este es un carácter reservado en la cadena de pedido solo para fines internos.

Ejemplo: TESLA 4000 (36-04-0-0-1-60-1-0-0-0-A)

Este número de parte especifica un registrador TESLA 4000 con 36 entradas analógicas, 64 entradas digitales, 8 salidas digitales, 4 GB de memoria flash interna, sin módem interno, sin opción de redundancia de red, dos puertos traseros 100BASE-FX Ethernet, adecuados para operar en un sistema de 60 Hertz y con marca CE/UKCA.

Manuales:

La última versión de los manuales se pueden descargar de nuestro sitio web: <http://www.erlphase.com/support.php?ID=documents>. Si desea comprar un manual impreso, puede solicitarlo utilizando el número de parte a continuación.

<Parte # 109308> Manual de Usuario del TESLA 4000

ERLPhase Power Technologies

Tel: +1 204-477-0591

Email: info@erlphase.com

Las especificaciones y la información del producto contenida en este documento están sujetas a cambios sin previo aviso. En caso de inconsistencias entre documentos, la versión en www.erlphase.com se considerará correcta. (D04691R18)