

Puesta en funcionamiento GFCH



Puesta en funcionamiento GFCH

Características

FESTO

Información resumida

¿Le suena esta situación?

Se ha instalado todo en poco tiempo, pero cuando llega la puesta en funcionamiento, las cosas ya no funcionan. Trabaje con nosotros y tenga la seguridad de que esto no volverá a ocurrir.

Paquete de servicio:

"Configuración y parametrización de sistemas de ejes con o sin el módulo de seguridad CAMC-G-S3".

Le ofrecemos la posibilidad rápida y económica de enviarle un técnico de servicio cualificado de Festo para configurar y parametrizar localmente su sistema eléctrico de ejes.

Ventajas para usted:

- Ahorro de tiempo
- Óptima configuración del hardware y el software
- Aprovechamiento máximo de la instalación



Prestaciones

El paquete de servicios incluye:

- Comprobación de las conexiones, el recorrido de desplazamiento y las cadenas de energía
- Optimización de los parámetros de regulación y del recorrido de referencia
- Activación del eje en el modo de prueba
- Copia de seguridad de los datos y documentación
- Formación para los operadores
- Parametrización del módulo de seguridad CAMC-G-S3 (si lo hay)

Carga de trabajo local por sistema:

sin módulo de seguridad con módulo de seguridad

Sistema de 1 eje:

3 h 4 h

Sistema de 2 ejes:

5 h 6,5 h

Sistema de 3 ejes:

7 h 9 h



Requisitos para la ejecución de estas tareas

- Uso de componentes como controlador de motor CMMP-AS-...-M3 y módulo de seguridad CAMC-G-S3 de Festo
- Ejecución y comprobación del cableado del módulo de seguridad CAMC según DIN EN 60204
- Rellenado completo de un apéndice "Requisitos de ingeniería de seguridad" por cada controlador
- Accesibilidad de la máquina o la instalación
- Se han completado los trabajos mecánicos, neumáticos y eléctricos
- Presencia del personal técnico responsable en la fecha planificada

Soporte adicional

Aproveche también la experiencia de nuestros técnicos de servicio posventa para:

- Conexión a unidades de control de nivel superior
- Creación de secuencias de programas en el controlador
- Conexión de pinzas, etc.

Referencias de pedido: puesta en funcionamiento

Descripción	Nº art.	Código del producto
Sistema de 1 eje	8044339	GFCH-1
Sistema de 2 ejes	8044340	GFCH-2
Sistema de 3 ejes	8044341	GFCH-3
Sistema de 1 eje con módulo de seguridad CAMC	8044342	GFCH-1-G
Sistema de 2 ejes con módulo de seguridad CAMC	8044343	GFCH-2-G
Sistema de 3 ejes con módulo de seguridad CAMC	8044344	GFCH-3-G