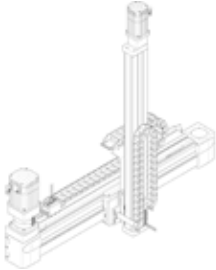


Puesta en funcionamiento GFCH-2-G

Número de artículo: 8044343

FESTO

"Configuración y parametrización de sistemas de ejes con 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.



Hoja de datos

Característica	Valor
Construcción	Sistema de dos ejes con módulo de seguridad CAMC-G-S3
Gama de prestaciones	Accionamiento de los ejes en modalidad de prueba Copia de seguridad de los datos y documentación Instrucción de los operadores, p. ej. para el diagnóstico de errores y la eliminación de fallos o para modificar valores de posición Configuración y parametrización de los ejes Optimización de los parámetros de regulación y el recorrido de referencia Comprobación del cableado, las conexiones, el recorrido de desplazamiento y las cadenas de energía
Carga de trabajo local	6,5 horas de trabajo
Requisitos del cliente	Empleo de componentes Festo CMMP-OS-...-M3 + CAMC-G-S3 Accesibilidad de la máquina o la instalación Cableado de CAMC ejecutado y comprobado según DIN EN 60204 Rellenado completo de 1 apéndice "Requisitos de ingeniería de seguridad" por cada controlador. Se han terminado los trabajos mecánicos, neumáticos y eléctricos. Presencia del personal técnico responsable en la fecha planificada
Prestación de servicios	8 - 10 días según acuerdo