

Puesta en funcionamiento remota GFCH-A2-R

Número de artículo: 8141577

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Forma constructiva	Motorcontroller Integration remoto en el sistema de control de nivel superior
Gama de prestaciones	Introducción a la estructura de los componentes funcionales y su funcionalidad Prueba de funcionamiento de los módulos funcionales relevantes para el control del sistema de ejes mediante un proyecto modelo Asistencia remota durante la integración de los módulos funcionales necesarios para el control de sistemas de ejes (hasta 3 ejes) en el PLC maestro (Festo, Siemens, AllenBradley, Beckhoff, Omron) sobre la base de un proyecto vacío Prueba PLC con. eje/mast. com.
Carga de trabajo local	3 horas de trabajo
Requisitos del cliente	Debe proporcionarse una tensión de la lógica de 24 V y una tensión de carga de 230/400 V El cable del conmutador y de Ethernet debe estar disponible Instalación local del software FFT (ver Support Portal) Derechos de administrador locales Instalación local del software de comunicación TeamViewer o Bomgar Conexión a internet estable
Prestación de servicios	8 - 10 días según acuerdo