

# Puesta en funcionamiento remota GFCH-A2-R

Número de artículo: 8141577

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Construcción	Integración de los controladores en el control de nivel superior - remota
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 Test Komm. Achsverb./Mast.-SPS
Carga de trabajo local	3 horas de trabajo
Requisitos del cliente	Debe suministrarse tensión lógica de 24 V y tensión de carga de 230/400 V Debe haber disponible un cable de conexión y Ethernet Instalación local del software FFT (véase Support Portal) Derechos locales de administrador Instalación local del software de comunicación TeamViewer o Bomgar Conexión a Internet estable
Prestación de servicios	8 - 10 días según acuerdo