

Введення в експлуатацію у віддаленому режимі GFCH-A2-R

Номер деталі: 8141577

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	Інтеграція контролера двигуна в систему керування вищого рівня - дистанційне
Обсяг послуг	Ознайомлення зі структурою функціональних блоків та їх функціоналом Функціональна перевірка відповідних функціональних блоків для керування осьовою системою за зразком проекту Віддалена підтримка для інтеграції необхідних функціональних модулів для керування осьовими системами (до 3-х вісей) у головний ПЛК (Festo, Siemens, AllenBradley, Beckhoff, Omron) на основі порожнього проекту Тестовий комунікаційний канал осьової системи/Master- PLC
Робочі зусилля на місці	3 робочі години
Вимоги замовника	Необхідно забезпечити напругу логічну 24 V і напругу навантаження 230/400 V Повинні бути доступні комутатор і кабель Ethernet Локальна інсталяція програмного забезпечення FFT (див. Support Portal) Права локального адміністратора Локальна установка комунікаційного програмного забезпечення TeamViewer або Bomgar Стабільне інтернет-з'єднання
Продуктивність	8-10 днів після погодження