

Zdalne uruchomienie GFCH-A2-R

Numer części: 8141577

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Konstrukcja	Integracja sterownika silnika z sterownikiem nadrzędnym - zdalna
Zakres usług	Wprowadzenie do struktury modułów funkcyjnych i ich funkcjonalności Test działania odpowiednich bloków funkcyjnych do sterowania zespołem osi na podstawie przykładowego projektu. Zdalna pomoc w integracji bloków funkcyjnych niezbędnych do sterowania układami osi (do 3 osi) z nadrzędnym sterownikiem PLC (Festo, Siemens, Allen-Bradley, Beckhoff, Omron) na podstawie pustego projektu. Test Komm. Achsverb./Mast.-SPS
Praca na miejscu	3 godziny robocze
Wymagania klientów	Należy zapewnić napięcie 24V dla logiki i napięcie dla obciążenia 230/400 V Musi być dostępny: Switch i kabel Ethernet Lokalna instalacja oprogramowania FFT (patrz: Support Portal) Prawa administratora lokalnego Lokalna instalacja oprogramowania komunikacyjnego TeamViewer lub Bomgar Stabilne połączenie z Internetem
Prowizja za usługi	8-10 dni wg porozumienia