

Uruchomienie GFCH-A2

Numer produktu: 8141549

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	Integracja sterownika silnika z nadrzędnym układem sterowania - na miejscu
Zakres wydajności	Wprowadzenie do struktury modułów funkcyjnych i ich funkcjonalności Test funkcjonalny odpowiednich bloków funkcyjnych do sterowania zespołem osi na podstawie przykładowego projektu Test kom. zespołu osi / nadrz. ster. PLC Wsparcie na miejscu przy integracji niezbędnych modułów funkcyjnych do sterowania systemami osi (maks. 3 osie) w nadrzędnym sterowniku PLC (Festo, Siemens, AllenBradley, Beckhoff, Omron) na podstawie pustego projektu
Nakład pracy na miejscu	4 godziny robocze
Wymagania klienta	Zastosowanie komponentów Festo Dostępność maszyny lub instalacji zakończono prace mechaniczne, pneumatyczne i elektryczne Obecność odpowiedzialnego personelu w zaplanowanym terminie
Świadczone usługi	8 - 10 dni po uzgodnieniu