

Mise en service à distance GFCH-A2-R

Code article: 8141577

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Structure de construction	Contrôleur de moteur, intégration à la commande supérieure - à distance
Capacité	Introduction à la structure des modules fonctionnels et à leur fonctionnement Test des blocs fonctionnels pertinents pour la commande du réseau d'axes à l'aide d'un exemple de projet Assistance à distance pour l'intégration des blocs fonctionnels nécessaires à la commande de systèmes d'axes (jusqu'à 3 axes) dans l'API maître (Festo, Siemens, AllenBradley, Beckhoff, Omron) sur la base d'un projet vide Test comm. API axe/maître
Charge de travail sur site	3 heures de service
Conditions préalables côté client	La logique 24 V et la tension de charge 230/400 V doivent être disponibles Le câble switch et Ethernet doit être disponible Installation locale du logiciel FTT (voir portail Support et Téléchargements) Droits d'administrateur locaux Installation locale du logiciel de communication TeamViewer ou Bomgar Connexion internet stable
Fourniture de services	8 - 10 jours après accord