

Mise en service à distance

GFCH-A2-R

N° de pièce: 8141577

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conception	Contrôleur de moteur, intégration à la commande supérieure - à distance
Capacité	Introduction à la structure des modules fonctionnels et à leur fonctionnement Test fonctionnel des blocs fonctionnels pertinents pour la commande du système 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 Komm. Achsverb./Mast.-SPS
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 d'assistance) Droits d'administrateur locaux Installation locale du logiciel de communication TeamViewer ou Bomgar Connexion internet stable
Fourniture de services	8 - 10 jours après accord