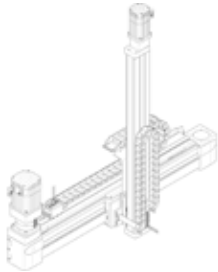


Mise en service GFCH-2-G

N° de pièce: 8044343

FESTO

« Configuration et paramétrage des systèmes d'axes avec module de sécurité CAMC-G-S3 ». Vous avez la possibilité de faire configurer et paramétrer votre système électrique rapidement et économiquement sur place par un technicien de service Festo qualifié.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conception	Système à deux axes avec module de sécurité CAMC-G-S3
Capacité	Commande des axes en mode de test Sauvegarde des données et documentation Formation des opérateurs, p. ex. pour le diagnostic d'erreurs et l'élimination des erreurs ou pour la modification de valeurs de position Configuration et paramétrage des axes Optimisation des paramètres de réglage et de la mise en référence Vérification des câblages, raccords, trajectoires et chaînes porte-câbles
Charge de travail sur site	6,5 heures de service
conditions préalables côté client	Utilisation des composants Festo CMMP-OS-...-M3 + CAMC-G-S3 Accessibilité de la machine ou de l'installation Câblage du CAMC réalisé et testé selon DIN EN 60204 Par contrôleur 1x Annexe « Exigences de sécurité » complètement remplies les travaux mécaniques, pneumatiques et électriques sont terminés Présence du personnel technique responsable à la date prévue
Fourniture de services	8 - 10 jours après accord