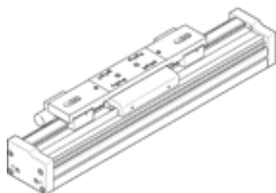


Inbetriebnahme GFCH-1-G

Teilenummer: 8044342

FESTO

„Konfiguration und Parametrierung von Achssystemen mit Sicherheitsmodul CAMC-G-S3“. Sie haben die Möglichkeit Ihr elektrisches Achssystem schnell und wirtschaftlich vor Ort von einem qualifizierten Festo Servicetechniker konfigurieren und parametrieren zu lassen.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|-------------------------------|--|
| Konstruktiver Aufbau | Einachssystem mit Sicherheitsmodul CAMC-G-S3 |
| Leistungsumfang | Ansteuerung der Achsen im Testbetrieb Datensicherung und Dokumentation Einweisung der Maschinenbediener, z.B. zur Fehlerdiagnose und Fehlerbehebung oder zur Änderung von Positionswerten Konfiguration und Parametrierung der Achsen Optimierung der Regelparameter und Referenzfahrt Überprüfung von Verdrahtung, Anschlüssen, Fahrweg und Energieketten |
| Arbeitsaufwand vor Ort | 4 Arbeitsstunden |
| kundenseitige Voraussetzungen | Einsatz von Festo Komponenten CMMP-OS-...-M3 + CAMC-G-S3 Zugänglichkeit der Maschine bzw. der Anlage Verdrahtung des CAMC nach DIN EN 60204 durchgeführt und geprüft Pro Controller 1x Anhang "Sicherheitstechnische Anforderungen" vollständig ausgefüllt mechanische, pneumatische und elektrische Arbeiten sind abgeschlossen Anwesenheit von verantwortlichem Fachpersonal zum geplanten Termin |
| Leistungserbringung | 8 - 10 Tage nach Abstimmung |