

Inbetriebnahme GFCH



Inbetriebnahme GFCH

Merkmale



Auf einen Blick

Kennen Sie die Situation?

Alles ist in kurzer Zeit montiert worden, doch bei der Inbetriebnahme geht es nicht mehr richtig voran – mit uns als Partner sind Sie auf der sicheren Seite.

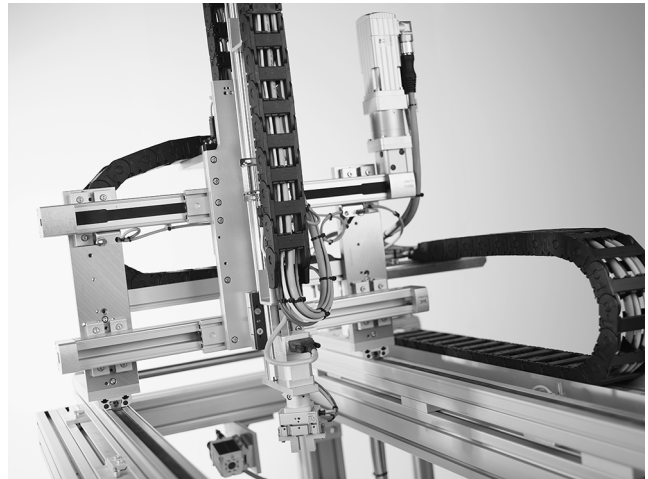
Service-Paket:

„Konfiguration und Parametrierung von Achssystemen ohne oder 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.

Ihre Vorteile:

- Zeitersparnis
- Optimale Software- und Hardware-Einstellung
- Max. Anlagenverfügbarkeit



Leistungen

Das Service-Paket umfasst:

- Überprüfung der Anschlüsse, Fahrweg und Energieketten
- Optimierung der Reglerparameter und Referenzfahrt
- Ansteuerung der Achse im Testbetrieb
- Datensicherung und Dokumentation
- Einweisung der Maschinenbediener
- Parametrierung des Sicherheitsmodules CAMC-G-S3 (wenn vorhanden)

Arbeitsaufwand je System vor Ort:

ohne Sicherheitsmodul mit Sicherheitsmodul

1-Achssystem:

3 h 4 h

2-Achssystem:

5 h 6,5 h

3-Achssystem:

7 h 9 h



Voraussetzungen für die Durchführung dieser Arbeiten

- Einsatz von Komponenten wie Motorcontroller CMMP-AS-...-M3 und Sicherheitsmodul CAMC-G-S3 von Festo
- Verdrahtung des Sicherheitsmodules CAMC nach DIN EN 60204 durchgeführt und geprüft
- Pro Controller 1x Anhang „Sicherheitstechnische Anforderungen“ vollständig ausgefüllt
- Zugänglichkeit der Maschine bzw. der Anlage
- Die mechanischen, pneumatischen und elektrischen Arbeiten sind abgeschlossen
- Anwesenheit von verantwortlichem Fachpersonal zum geplanten Termin

Weitere Unterstützung

Nutzen Sie die Erfahrung unserer Servicetechniker auch für:

- Anbindung an übergeordnete Steuerungen
- Erstellen von Programmabläufen im Controller
- Greiferanbindung etc.

Bestellangaben – Inbetriebnahme

Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
1-Achssystem	8044339	GFCH-1
2-Achssystem	8044340	GFCH-2
3-Achssystem	8044341	GFCH-3
1-Achssystem mit Sicherheitsmodul CAMC	8044342	GFCH-1-G
2-Achssystem mit Sicherheitsmodul CAMC	8044343	GFCH-2-G
3-Achssystem mit Sicherheitsmodul CAMC	8044344	GFCH-3-G