

# Vận hành GFCH-2-G

Số bộ phận: 8044343

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Cấu trúc xây dựng	Hệ thống hai trục với mô-đun an toàn CAMC-G-S3
Phạm vi dịch vụ	Kích hoạt các trục ở chế độ thử nghiệm Sao lưu dữ liệu và tài liệu Hướng dẫn của người vận hành máy, ví dụ để chẩn đoán lỗi và khắc phục sự cố hoặc để thay đổi các giá trị vị trí Cấu hình và tham số hóa các trục Tối ưu hóa các tham số điều khiển và chạy tham chiếu Kiểm tra hệ thống dây điện, cổng nối, đường chạy và máng xích
khối lượng công việc trên trang web	6,5 giờ làm việc
yêu cầu của khách hàng	Sử dụng các thành phần Festo CMMP-OS-... -M3 + CAMC-G-S3 Khả năng tiếp cận của máy hoặc hệ thống Việc đấu dây của CAMC được thực hiện và kiểm tra theo DIN EN 60204 1x phụ lục "Yêu cầu an toàn" được điều đầy đủ cho mỗi bộ điều khiển các công trình cơ khí, khí nén và điện được hoàn thiện Nhân viên có trình độ chuyên môn chịu trách nhiệm về máy phải có mặt vào ngày đã thỏa thuận
màn biểu diễn	8 - 10 ngày sau khi điều chỉnh