

データシート

特徴	値
構造	セーフティモジュール CAMC-G-S3付2軸システム
性能範囲	テストモードによるアクチュエータの起動 データのバックアップと文書化 エラー診断やトラブルシューティング, ポジション値の変更などの オペレータへの表示 軸の環境設定とパラメータ設定 制御パラメータとホーミングの最適化 配線, 接続部, 移動パス, ケーブルベアの確認
現場作業	作業時間 6.5時間
お客様側の条件	Festo コンポーネント CMMP-OSM3+CAMC-G-S3の使用 機械またはシステムのアクセス性 CAMCはDIN EN 60204に準じて配線, テスト済み コントローラ1個につき付録""安全技術関連要求事項""をすべて記入 機械, 空気圧, 電気作業が完了 予定された時間に担当者がいること
サービス提供	協定によるが8~10日