

การเดินเครื่องระยะไกล GFCH-A2-R

หมายเลขชิ้นส่วน: 8141577

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	การรวมตัวควบคุมมอเตอร์เข้ากับการควบคุมระดับสูง - รีโมท
ขอบเขตของการบริการ	บหน้าสู่โครงสร้างของบล็อกฟังก์ชันและฟังก์ชันการทำงาน การทดสอบฟังก์ชันของบล็อกฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องสำหรับการควบคุมระบบแกนโดยใช้โปรเจกต์ การสนับสนุนระยะไกลสำหรับการรวมบล็อกฟังก์ชันที่จำเป็นสำหรับการควบคุมระบบแกน (สูงสุด 3 แกน) ใน PLC หลัก (Festo, Siemens, AllenBradley, Beckhoff, Omron) ตามโครงการที่วางแปล ทดสอบ Comm. Axis Link/Mast. PLC
ปริมาณงานบนไซต์	3 ชั่วโมงการทำงาน
ความต้องการของลูกค้า	ต้องระบุลอจิก 24 V และแรงดันโหลด 230/400 V ต้องมีสวิตช์และสายเคเบิลอีเทอร์เน็ต การติดตั้งซอฟต์แวร์ FFT ในเครื่อง (ดูพอร์ทัลสนับสนุน) ลีทซ์ของผู้บริหารท้องถิ่น การติดตั้งซอฟต์แวร์การสื่อสาร TeamViewer หรือ Bomgar . ในเครื่อง การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่เสถียร
ประสิทธิภาพ	8 - 10 วันหลังจากลงคะแนน