

Remote-Inbetriebnahme GFCH-A2-R

Teilenummer: 8141577

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	Motorcontroller Integration an die übergeordnete Steuerung - Remote
Leistungsumfang	Einführung in den Aufbau der Funktionsbausteine und deren Funktionalität Funktionstest der relevanten Funktionsbausteine zur Steuerung des Achsverbundes anhand eines Beispielprojektes Remote-Unterstützung bei der Integration der notwendigen Funktionsbausteine zur Steuerung von Achssystemen (bis zu 3 Achsen) in die Master-SPS (Festo, Siemens, AllenBradley, Beckhoff, Omron) auf Basis eines leeren Projekts Test Komm. Achsverb./Mast.-SPS
Arbeitsaufwand vor Ort	3 Arbeitsstunden
kundenseitige Voraussetzungen	24 V Logik- und 230/400 V Lastspannung müssen bereitgestellt werden Switch- und Ethernetkabel muss verfügbar sein Lokale Installation der FFT-Software (siehe Support Portal) Lokale Administratorrechte Lokale Installation der Kommunikationssoftware TeamViewer oder Bomgar Stabile Internetverbindung
Leistungserbringung	8 - 10 Tage nach Abstimmung