

Messa in servizio da remoto GFCH-A2-R

Codice prodotto: 8141577

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Design	Integrazione del controllore motore nel sistema di comando di livello superiore - da remoto
Performance	Introduzione alla progettazione dei moduli funzionali e alla loro funzionalità Test funzionale dei moduli di funzione rilevanti per il comando del sistema di assi sulla base di un progetto esemplificativo Supporto remoto nell'integrazione dei moduli di funzione necessari per il comando di sistemi di assi (fino a 3 assi) nel PLC master (Festo, Siemens, AllenBradley, Beckhoff, Omron) sulla base di un progetto vuoto Test com. kit di collegamento assi/PLC master
Attività interessata in loco	3 ore di lavoro
Requisiti del cliente	La logica 24 V e la tensione di carico 230/400 V deve essere messa a disposizione L'interruttore e il cavo Ethernet devono essere disponibili Installazione locale del software FFT (vedere il portale di supporto) Diritti di amministratore locali Installazione locale del software di comunicazione TeamViewer o Bomgar Collegamento Internet stabile
Fornitura di servizi	8-10 giorni previo accordo