

Oddaljeni zagon GFCH-A2-R

Številka dela: 8141577

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Konstruktivna zgradba	Integracija krmilnika motorja v krmilnik višje ravni - oddaljeno
Obseg storitev	Uvod v zgradbo funkcijskih modulov in njihovih funkcionalnosti Preizkus delovanja ustreznih funkcionalnih sklopov za krmiljenje sistema osi z uporabo vzoečnega projekta Podpora na daljavo pri vključevanju potrebnih funkcijskih sklopov za krmiljenje sistemov osi (do 3 osi) v glavnem PLC (Festo, Siemens, AllenBradley, Beckhoff, Omron) z uporabo praznega projekta Test kom. sistem osi/master PLC
Delovni napor na lokaciji	3 delovne ure
Zahteve stranke	Na voljo morata biti logična napetost 24 V in bremenska napetost 230/400 V. Kabel za stikalo (switch) in lokalno omrežje (ethernet) morata biti na voljo. Lokalna namestitev programske opreme FFT (glej portal za podporo) lokalne administratorske pravice Lokalna namestitev komunikacijske programske opreme TeamViewer ali Bomgar stabilna povezava z internetom
Opravljanje storitev	8–10 dni po dogovoru