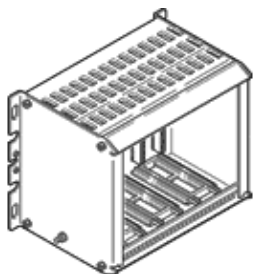


Kućište osnovnog kontrolera SPC200-CPU-6

Broj artikla: 170174

FESTO

za 6 utičnih mjesta



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Broj skupova gibanja kod izbora skupova	maks. 32 preko lokalnih Ul/Izl maks. 1000 preko Feldbusa
Ukupan broj osi pozicioniranja	4
Broj spremnika pozicioniranja po osi	100
Broj indeksnih spremnika	100
Broj oznaka	64
Broj pričuvnih ciklusa	> 100.000
Broj startnih programa	2
Klase komandi	Komande za pozicioniranje Komande Ul/Izl Komande za registar Zapovjedi u procesu
Vrste pogona	Biranje seta Start/Stop
Pogonski sustav	Festo OS 4.6x
Osiguranje podataka	Flash memorija
Maks. broj Ulaza/Izlaza po AIF odvojk	16 ulaza 16 izlaza
Maks. broj Ulaza/Izlaza preko Feldbusa	64 ulaza 64 izlaza
Maks. broj Ulaza/Izlaza lokalno	40 ulaza 32 izlaza
Maks. broj NC skupova po programu	1.000
Maks. broj osi pozicioniranja, pneumatski	4
Maks. broj osi pozicioniranja, koračni motor	3
Maks. broj programa kod Starta/Stopa	100
Maks. broj NC skupova ukupno	2.000
Tip procesora	digitalni signalni procesor
Memorija programa i podataka	20 kByte
Jezik programa	NC-programiranje slično DIN 66025
Signali upravljanja kod Start/Stopa	ENABLE READY START/RESET STOP RESET MC_A/B SYNC_IA/B SYNC_OA/B
Signali upravljanja za izbor skupa	ENABLE READY STOP RESET RECBIT1..5 CLK_A/B

Svojstvo	Vrijednost
	RC_A/B ACK_A/B
Dubina izmjeničnog rasporeda za potprograme	do 4
Tipično vrijeme razlaganja	1,5 ms
Tipični ciklus upravljanja	2 ms
Opskrba naponom	preko napajanja naponom ugradnih sklopova
Primljena struja, CPU sa sklopom opskrbe naponom	100 mA
Trajna čvrstoća na udarce prema DIN/IEC 68 dio 2-82	ispitano prema stupnju oštine 2
Relativna vlažnost zraka	0 - 95 % ne kondenzira se
Mehanička zaštita	IP20 kod potpuno opremljene bazne jedinice prema IEC 60529
Čvrstoća na vibracije prema DIN/IEC 68 dio 2-6	ispitano prema stupnju oštine 1
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	850 g