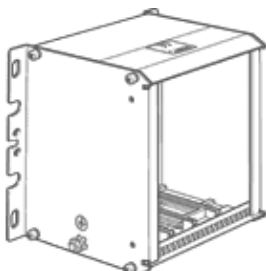


Asu kontrollera korpuss SPC200-CPU-4

Daļas numurs: 170173

FESTO

Priekš 4 ligzdu pozīcijām.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Kustīgo aparātu skaits aparātu izvēlei	Max. 32 caur lokālajām ieejām/izejām Max. 1000 caur fieldbusu
Pozicionēšanas asu kopējais skaits	4
Pozīcijas reģistru skaits uz katru asi	100
Indeksa reģistru skaits	100
Karogu skaits	64
Rezerves ciklu skaits	> 100.000
Palaišanas programmu skaits	2
Komandu klases	Pozicionēšanas komandas Ieejas/izejas komandas Reģistra komandas Sekvences komandas
Darbības režīmi	Komplekta izvēle Start/Stop
Darbības spiediens	Festo OS 4.6x
Datu kopija	Flash atmiņa
Maks. I/O skaits uz katru AIF joslu	16 ieejas 16 izejas
Maks. I/O caur fieldbusu skaits	64 ieejas 64 izejas
Maks. lokālo I/O skaits	40 ieejas 32 izejas
Maks. NC komplektu skaits uz katru programmu	1.000
Maks. pneimatiskās pozicionēšanas asu skaits	4
Maks. pneimatiskās pozicionēšanas asu ar soļu dzinēju skaits	3
Maks. programmu skaits palaišanā/apturēšanā	100
Maks. NC komplektu skaits, kopējais	2.000
Procesora tips	Digitālo signālu procesors
Programmas un datu atmiņa	20 kByte
Programmas valoda	NC programmēšana līdzīga DIN 66025
Kontroles signāli palaišanā/apturēšanā	ENABLE READY START/RESET STOP RESET MC_A/B SYNC_IA/B SYNC_OA/B
Kontroles signāli kustību komplektu izvēlei	ENABLE READY STOP RESET RECBIT1..5 CLK_A/B

Pazīme	Lielums
	RC_A/B ACK_A/B
Apakšējo programmu atrašanās dziļums	Līdz pat 4
Tipiskais kontrolera izlases laiks	1,5 ms
Tipiskais kontroles cikls	2 ms
Enerģijas piegāde	Caur komponentes barošanas piegādi
Strāvas patēriņš, CPU ar enerģijas piegādes moduli	100 mA
Nepārtrauktu triecienu izturība pēc DIN/EC 68, daļām 2 - 82	Testēts saskaņā ar 2 smaguma līmeni
Relatīvais gaisa mitrums	0 - 95 % nekondensējošs
Aizsardzības klase	IP20 Ar pilnīgi aprīkotu pamata elementu pēc IEC 60529
Vibrāciju noturība pēc DIN/EC 68, daļas 2 - 6	Testēts saskaņā ar 1 smaguma līmeni
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkta svars	675 g