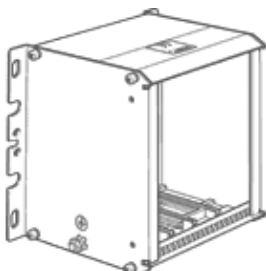


Tiesinės pavaros valdiklio korpusas SPC200-CPU-4

Gaminio numeris: 170173

FESTO

4 pajungimo pozicijoms.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---|---|
| Judesių skaičius | Max. 32 per vietinius įėjimus/išėjimus Max. 1000 per fieldbus |
| Pozicionavimo ašių suminis skaičius | 4 |
| Pozicijos registų skaičius ašyje | 100 |
| Indeksuotų registų skaičius | 100 |
| Vėliavėlių skaičius | 64 |
| Dubliuojančių ciklų skaičius | > 100.000 |
| Paleidimo programų skaičius | 2 |
| Komandos klasės | Pozicionavimo komandos I/O komandos Registro komandos Nuoseklios komandos |
| Darbo režimai | Nustatyti pasirinkimą Start/Stop |
| Darbinė sistema | Festo OS 4.6x |
| Duomenų atsarginė kopija | Flash atmintis |
| Maksimalus įėjimų/išėjimų skaičius AIF gyslelei | 16 įėjimų 16 išėjimų |
| Maksimalus kiekis įėjimų/išėjimų per Fieldbus | 64 įėjimai 64 išėjimai |
| Maksimalus kiekis vietinių įėjimų/išėjimų | 40 įėjimų 32 išėjimai |
| Maksimalus NC rinkinių skaičius programoje | 1.000 |
| Maksimalus pneumatinių pozicionavimo ašių skaičius | 4 |
| Maksimalus pozicionavimo ašių skaičius su žingsniniais varikliais | 3 |
| Maksimalus programų skaičius Paleidime/Stabdyme | 100 |
| Maksimalus bendras NC rinkinių skaičius | 2.000 |
| Procesoriaus tipas | Skaitmeninis signalo procesorius |
| Programa ir duomenų atmintis | 20 kByte |
| Programos kalba | NC programavimas panašus į DIN 66025 |
| Valdymo signalai Paleidime/Stabdyme | ENABLE READY START/RESET STOP RESET MC_A/B SYNC_IA/B SYNC_OA/B |
| Valdymo signalai judesio pasirinkimui | ENABLE READY STOP RESET RECBIT1..5 CLK_A/B |

| Savybės | Reikšmė |
|---|--|
| | RC_A/B ACK_A/B |
| Paprogramių tinklo gylis | Iki 4 |
| Tipinis valdiklio atrankos laikas | 1,5 ms |
| Tipinis valdymo ciklas | 2 ms |
| Maitinimas | Per maitinimo elementą |
| Srovės suvartojimas, CPU su maitinimo moduliu | 100 mA |
| Ilgalaikis atsparumas smūgiams pagal DIN/IEC 68, dalys 2 - 82 | Patikrinta pagal griežtumo lygį 2 |
| Sąlyginė oro drėgmė | 0 - 95 % nesikondensuojantis |
| Apsaugos klasė | IP20 Su pilnai aprūpintu pagrindiniu moduliu pagal IEC 60529 |
| Vibracijos varža pagal DIN/IEC 68, dalys 2 - 6 | Patikrinta pagal griežtumo lygį 1 |
| Aplinkos temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Produkto svoris | 675 g |