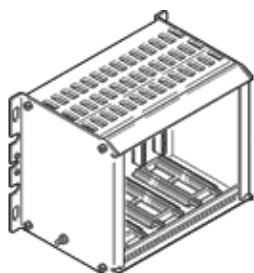


Tiesinės pavaros valdiklio korpusas SPC200-CPU-6

Gaminio numeris: 170174

FESTO

6 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	850 g