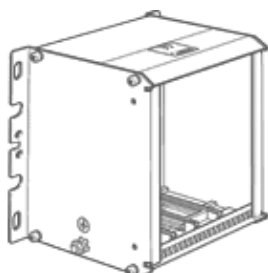


Ohišje osnega krmilnika SPC200-CPU-4

Številka dela: 170173

FESTO

za štiri vtična mesta



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Število stavkov za premikanje pri izboru	maks. 32 preko lokalnih V/I maks. 1000 preko fieldbus-a
Skupno število pozicionirnih osi	4
Število položajnih registrov na os	100
Število indeksnih registrov	100
Število zastavic	64
Število varnostnih ciklov	> 100.000
Število startnih programov	2
Ukazni razredi	Pozicionirni ukazi V/I ukazi Ukazi registra Ukazi zaporedja
Načini delovanja	Izbira stavka Start/Stop
Obratovalni sistem	Festo OS 4.6x
Varnostne kopije podatkov	Flash pomnilnik
Maks. število vhodov/izhodov na AIF-vejo	16 vhodov 16 izhodov
Maks. število vhodov/izhodov preko Fieldbusa	64 vhodov 64 izhodov
Maks. število lokalnih vhodov/izhodov	40 vhodov 32 izhodov
Maks. število NC-stavkov na program	1.000
Maks. število pnevmatičnih pozicionirnih osi	4
Maks. število pozicionirnih osi s koračnim motorjem	3
Maks. število programov pri Start/Stop	100
Maks. število NC-stavkov, skupno	2.000
Tip procesorja	Digitalni procesor signalov
Spomin za programe in podatke	20 kByte
Jezik programa	NC programiranje sorodno DIN 66025
Krmilni signali pri Start/Stop	ENABLE READY START/RESET STOP RESET MC_A/B SYNC_IA/B SYNC_OA/B
Krmilni signali za izbor stavkov	ENABLE READY STOP RESET RECBIT1..5 CLK_A/B

Značilnost	Vrednost
	RC_A/B ACK_A/B
Globina vgnezdenja za podprograme	do 4
Tipičen čas odčitavanja krmilnika	1,5 ms
Tipičen krmilni cikel	2 ms
Napajanje	preko napajanja modula
Poraba toka, CPU z napajalnim modulom	100 mA
Trajna odpornost proti šokom po DIN/IEC 68 Del 2-82	preskušen glede na stopnjo 2
Relativna vlažnost zraka	0 - 95 % ne kondenzira
Vrsta zaščite	IP20 pri popolnoma opremljeni osnovni enoti po IEC 60529
Odpornost proti nihanju po DIN/IEC 68 del 2-6	preskušen glede na stopnjo 1
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Masa izdelka	675 g