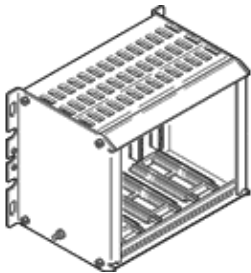


Tengelyvezérlő ház SPC200-CPU-6

Cikkszám: 170174

FESTO

6 modul helyyel



Adatlap

Jellemző	Érték
Mozgási beállítások száma választásnál	max. 32 helyi B/K-n keresztül max. 1000, busz-csatlakozáson keresztül
Pozícionáló tengelyek száma összesen	4
Pozíció regiszterek száma tengelyenként	100
Index regiszterek száma	100
Merkerek száma	64
Biztonsági ciklusok száma	> 100,000
Indító programok száma	2
Parancs osztályok	Pozícionálási parancsok B/K parancsok Regiszter parancsok Lefutásvezérlő parancsok
Működési módok	Készlet kiválasztás Start/Stop
Operációs rendszer	Festo OS 4.6x
Adatmentés	Flash memória
Be- és kimenetek max. száma AIF strangonként	16 bemenet 16 kimenet
Be- és kimenetek max. száma Feldbus-on keresztül	64 bemenet 64 kimenet
Helyi be- és kimenetek max. száma	40 bemenet 32 kimenet
NC utasítások száma programonként	1,000
Pneumatikus pozícionáló hajtóművek max. száma	4
Léptető motoros pozícionáló hajtóművek max. száma	3
Programok max. száma start/stop-nál	100
Összes NC utasítás száma	2,000
Processzor típusa	digitális jelprocesszor
Program- és adattároló	20 kByte
Program nyelv	NC-programozás, DIN 66025-höz hasonló
Vezérlőjel start/stop-nál	ENABLE READY START/RESET STOP RESET MC_A/B SYNC_IA/B SYNC_OA/B
Vezérlő jelek mozgató parancsok kiválasztásához	ENABLE READY STOP RESET RECBIT1..5 CLK_A/B

Jellemző	Érték
	RC_A/B ACK_A/B
Egymásba ágyazási mélység szubrutinokhoz	4-ig
Típus szabályozási mintavételi idő	1.5 ms
Típus vezérlési ciklus	2 ms
Tápegység	modul tápfeszültség ellátáson keresztül
Áramfelvétel, CPU tápegység modullal	100 mA
Tartós ütésállóság DIN/IEC 68 Teil 2-82 szerint	2-es szigorúsági szint szerint ellenőrizve
Relatív légnedvesség	0 - 95 % nem kondenzálódó
Védettség	IP20 teljesen kiépített alapegységnél IEC 60529 szerint
Rezgésállóság DIN/IEC 68 Teil 2-6 szerint	1-es szigorúsági szint szerint ellenőrizve
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	850 g