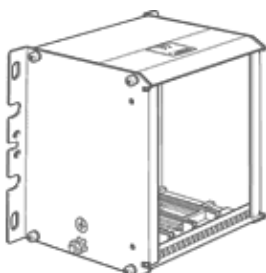


# skříň polohovacího systému SPC200-CPU-4

č. dílu: 170173

FESTO

pro 4 místa.



## katalogový list

parametr	hodnota
počet vět při výběru vět (pro pohyb)	max. 32 prostřednictvím lokálních vst./výst. max. 1000 po síti
celkový počet polohovacích pohonů	4
počet polohovacích registrů na každý pohon	100
počet indexovaných registrů	100
počet příznaků	64
počet zápisů	> 100,000
počet spouštěcích programů	2
třídy příkazů	polohovací příkazy příkazy pro vst./výst. příkazy pro registry sekvenční příkazy
druhy provozu	výběr vět Start/Stop
operační systém	Festo OS 4.6x
záloha dat	paměť flash
max. počet vst./výst. na každé větvi AIF	16 vstupů 16 výstupů
max. počet vst./výst. po síti	64 vstupů 64 výstupů
max. počet lokálních vst./výst.	40 vstupů 32 výstupů
max. celkový počet NC vět v programu	1,000
max. počet pneumatických polohovacích pohonů	4
max. počet polohovacích pohonů s krokovým motorem	3
max. počet programů v režimu start/stop	100
max. celkový počet NC vět	2,000
typ procesoru	digitální procesor pro signál
paměť pro program a data	20 kByte
jazyk programu	NC programování podobné DIN 66025
řídící signály v režimu start/stop	ENABLE READY START/RESET STOP RESET MC_A/B SYNC_IA/B SYNC_OA/B
řídící signály pro výběr vět	ENABLE READY STOP RESET RECBIT1..5 CLK_A/B

parametr	hodnota
	RC_A/B ACK_A/B
hloubka vnoření podprogramů	až 4
typický vzorkovací čas regulátoru	1.5 ms
typický řídicí cyklus	2 ms
napájení	prostřednictvím napájení karet
příkon CPU s kartou napájení	100 mA
trvalá odolnost nárazu dle DIN/IEC 68 díl 2-82	zkoušeno v souladu se stupněm 1
relativní vlhkost vzduchu	0 - 95 % nekondenzující
stupeň krytí	IP20 při plně obsazené základní jednotce dle IEC 60529
odolnost vibracím dle DIN/IEC 68 část 2-6	zkoušeno v souladu se stupněm 1
okolní teplota	-5 ... 50 °C
hmotnost výrobku	675 g