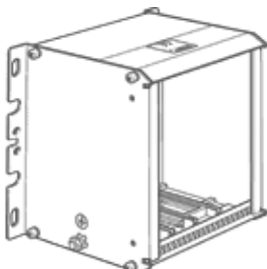


Corpo controllore assi SPC200-CPU-4

Codice prodotto: 170173

FESTO

Per 4 slot.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Numero set di percorso per selezione set | Max. 32 con I/O locali Max. 1000 con Fieldbus |
| Numero complessivo assi di posizionamento | 4 |
| Numero registri posizione per asse | 100 |
| Numero registri index | 100 |
| Numero flag | 64 |
| Numero cicli di backup | > 100.000 |
| Numero programmi di avvio | 2 |
| Tipi di comandi | Comandi di posizionamento Comandi I/O Comandi registro Istruzioni di sequenza |
| Tipo di funzionamento | Selezione set Start/Stop |
| Sistema operativo | Festo OS 4.6x |
| Backup dei dati | Memoria flash |
| Numero max. ingressi/uscite per linea AIF | 16 ingressi 16 uscite |
| Numero max. ingressi/uscite locali via Fieldbus | 64 ingressi 64 uscite |
| Numero max. ingressi/uscite locali | 40 ingressi 32 uscite |
| Numero max. set NC per programma | 1.000 |
| Numero max. assi di posizionamento pneumatici | 4 |
| Numero max. assi di posizionamento con motore passo-passo | 3 |
| Numero max. programmi all'avvio/arresto | 100 |
| Numero max. set NC, totale | 2.000 |
| Tipo di processore | Processore di segnale digitale |
| Memoria dati e di programma | 20 kByte |
| Linguaggio di programma | Programmazione CN simile a DIN 66025 |
| Segnali di comando ad avvio/arresto | ENABLE READY START/RESET STOP RESET MC_A/B SYNC_IA/B SYNC_OA/B |
| Segnali di comando per selezione set | ENABLE READY STOP RESET RECBIT1..5 CLK_A/B |

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| | RC_A/B ACK_A/B |
| Profondità di nidificazione subroutine | Fino a 4 |
| Tempo di rilevamento tipico regolatore | 1,5 ms |
| Tipico ciclo di comando | 2 ms |
| Alimentazione di tensione | Con tensione di alimentazione moduli |
| Assorbimento corrente CPU con gruppo alimentazione in tensione | 100 mA |
| Resistenza continua agli urti in conformità a DIN/IEC 68 parte 2-82 | Collaudato con grado di severità 2 |
| Umidità relativa dell'aria | 0 - 95 % Senza formazione di condensa |
| Grado di protezione | IP20 Con unità base completamente equipaggiata A norma IEC 60529 |
| Resistenza alle vibrazioni in conformità DIN/IEC 68 parte 2-6 | Collaudato con grado di severità 1 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Peso | 675 g |