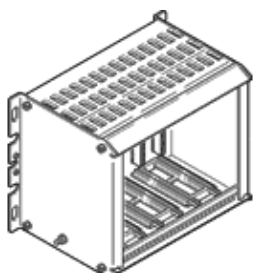


Behuizing ascontroller SPC200-CPU-6

Artikelnummer: 170174

FESTO

met 6 slots.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Aantal positioneersets bij setselectie	max. 32 via lokale I/O max. 1000 via veldbus
Aantal positioneerassen totaal	4
Aantal positioneerregisters per as	100
Aantal indexregisters	100
Aantal flags	64
Aantal beveiligingscycli	> 100.000
Aantal startprogramma's	2
Opdrachtenklassen	Positioneerinstructies I/O-instructies Registerinstructies Instructiereeks
Bedrijfstypes	Recordselectie Start/Stop
Bedrijfssysteem	Festo OS 4.6x
Gegevensbescherming	Flashgeheugen
Max. aantal in-/uitgangen per AIF-streng	16 ingangen 16 uitgangen
Max. aantal in-/uitgangen via veldbus	64 ingangen 64 uitgangen
Max. aantal in-/uitgangen lokaal	40 ingangen 32 uitgangen
Max. aantal NC-sets per programma	1.000
Max. aantal positioneerassen pneumatisch	4
Max. aantal positioneerassen stappenmotor	3
Max. aantal programma's bij start/stop	100
Max. aantal NC-sets in totaal	2.000
Type processor	digitale signaalprocessor
Programma- en gegevensgeheugen	20 kByte
Programmataal	NC-programmering net zoals DIN 66025
Stuursignalen bij start/stop	ENABLE READY START/RESET STOP RESET MC_A/B SYNC_IA/B SYNC_OA/B
Stuursignalen voor setselectie	ENABLE READY STOP RESET RECBIT1..5 CLK_A/B

Kenmerk	Waarde
	RC_A/B ACK_A/B
Nestdiepte voor onderprogramma's	tot 4
Typische regelaardetectietijd	1,5 ms
Typische stuurcyclus	2 ms
Spanningsvoeding	via modules-spanningsvoeding
Stroomopname CPU met module spanningsvoeding	100 mA
Duurschokweerstand volgens DIN/EC 68 deel 2-82	getest volgens scherptegraad 2
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 95 % niet condenserend
Beschermingsgraad	IP20 bij een volledig bestukte basiseenheid volgens IEC 60529
Trilbestendig volgens DIN/EC 68 deel 2-6	getest volgens scherptegraad 1
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Productgewicht	850 g