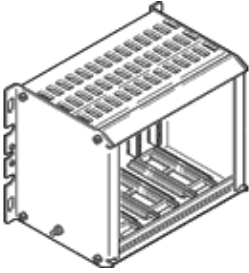


Eksen denetleme birimi gövdesi SPC200-CPU-6

Ürün numarası: 170174

FESTO

6 slotlu.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Set seçimlerindeki set hareket adedi	Lokal G/Ç üzerinden maksimum 32 Fieldbus üzerinden maksimum 1000
Pozisyonlama eksenlerin toplam sayısı	4
Eksen başına pozisyon registerlerin sayısı	100
Index registerin sayısı	100
Bayrakların sayısı	64
Backup çevrimlerin sayısı	> 100.000
Start programların sayısı	2
Emir sınıfları	Pozisyonlama komutu Giriş/Çıkış-Komutları Regilatör komutları işlem emri
Çalışma şekilleri	Cümle seçimi Start/Stop
Çalışma sistemi	Festo OS 4.6x
Backup	Flaş bellek
AIF-Strang başına max. Giriş/Çıkışların sayısı	16 Giriş 16 Çıkış
Feildbus üzerinden max. Giriş/Çıkışların sayısı	64 çıkış 64 çıkış
Lokal max. Giriş/Çıkışların sayısı	40 giriş 32 çıkış
Program başına max. NC sets lerin sayısı	1.000
Pnömatik pozisyonlama eksenlerin max. sayısı	4
Step motorlu pozisyonlama eksenlerin max. sayısı	3
Start/Stop da programların max. sayısı	100
Toplam max. NC sets lerin sayısı	2.000
İşlemcinin tipi	Dijital sinyal işlemcisi
Program ve data memory	20 kByte
Program dili	DIN 66025'e benzer NC programlama
Start/Stop daki kontrol sinyalleri	ENABLE READY START/RESET STOP RESET MC_A/B SYNC_IA/B SYNC_OA/B
Set seçimi için kontrol sinyalleri	ENABLE READY STOP RESET RECBIT1..5 CLK_A/B

Özellik	Değer
	RC_A/B ACK_A/B
Alt programlar için içiçe yerleştirme derinliği	4 'de kadar
Tipik regülatör algılama süresi	1,5 ms
Tipik kontrol çevrimi	2 ms
Güç kaynağı	Eleman gurubu-Gerilim kaynağı üzerinden
Modül güç kaynağı ile birlikte CPU 'nun akım tüketimi	100 mA
DIN/IEC 68 Bölüm 2-82 'ye göre uzun süreli şok tutucu	Keskinlik derecesi 2 ye göre test edildi
Relatif hava nemi	0 - 95 % yoğunlaşmayan
Koruma sınıfı	IP20 Tam donatılmış temel ünitelerde IEC 60529 ' a göre
DIN/IEC 68, bölüm 2-6 ya göre salınım dayanıklılığı	Keskinlik derecesi 1 e göre test edildi
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Ürün ağırlığı	850 g