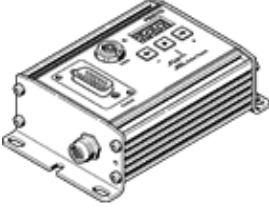


# Son konum regülatörü SPC11-INC

Ürün numarası: 537321

FESTO

Entegre yer değiştirme enkoderli DNCI standart silindirlere için.



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Backup	Flaş bellek
Kontrol sinyalleri	giriş, remote/öğrenim/sol/sağ Giriş pozisyonu 1/2/3/4 Çıkış Error-Ready Çıkış pozisyonu 1/2/3/4
Gösterge	3 konumlu Renk: Kırmızı Yedi dijital gösterge
Kontrol elemanları	3 tuşlu Folyo tuş takımı
Sigortalı koruma, çıkışlar	Elektronik Maksimum tetikleyici akım 500 mA Tüm çıkışların neticeleri üzerinden
Dijital çıkışların sayısı	5
Dijital girişlerin sayısı	8
Çıkışların tipi	IEC 61131-2 'ye göre Pozitif mantık (PNP) Galvaniz izolasyon yok
Girişlerin versiyonu	IEC 61131-2 'ye göre Pozitif mantık (PNP) Galvaniz izolasyon yok
Debouncing time, girişler	20 ms
Oransal valf ile maksimum akım sarfiyatı	1,1 A
Oransal valfsız ile maksimum akım sarfiyatı	80 mA
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Akım tüketim girişi	4 mA
Her bir çıkış için kabul edilebilir akım yükü	0,1 A
Müsaade edilir gerilim salınımı	+/- 25 %
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre
DIN/IEC 68 Bölüm 2-82 'ye göre uzun süreli şok tutucu	Keskinlik derecesi 2 ye göre test edildi
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Relatif hava nemi	0 - 95 % yoğunlaşmayan
Koruma sınıfı	IP65 IEC 60529 ' a göre
DIN/IEC 68, bölüm 2-6 ya göre salınım dayanıklılığı	Keskinlik derecesi 1 e göre test edildi
Çevre sıcaklığı	0 ... 50 °C
Ürün ağırlığı	400 g
Elektriksel bağlantı tipi	15-pin SUB-D

Özellik	Değer
	Erkek soket
Elektriksel bağlantı, oransal valf	Soket M9 7-pinli
Elektriksel bağlantı, potansiyometre	8-pinli Soket M12