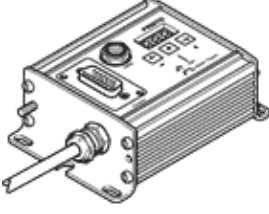


# Son konum regülatörü SPC11-MTS-AIF

Ürün numarası: 192218

FESTO



## Bilgi sayfası

| Özellik   | Değer  |
|---|--|
| Backup  | Flaş bellek  |
| Kontrol sinyalleri                                    | giriş, remote/öğrenim/sol/sağ<br>Giriş pozisyonu 1/2/3/4<br>Çıkış Error-Ready<br>Çıkış pozisyonu 1/2/3/4 |
| Gösterge  | 3 konumlu<br>Renk: Kırmızı<br>Yedi dijital gösterge  |
| Kontrol elemanları                                    | 3 tuşlu<br>Folyo tuş takımı  |
| Sigortalı koruma, çıkışlar                            | Elektronik<br>Maksimum tetikleyici akım 500 mA<br>Tüm çıkışların neticeleri üzerinden                    |
| Dijital çıkışların sayısı                             | 5  |
| Dijital girişlerin sayısı                             | 8  |
| Çıkışların tipi                                       | IEC 61131-2 'ye göre<br>Pozitif mantık (PNP)<br>Galvaniz izolasyon yok                                   |
| Girişlerin versiyonu                                  | IEC 61131-2 'ye göre<br>Pozitif mantık (PNP)<br>Galvaniz izolasyon yok                                   |
| Debouncing time, girişler                             | 20 ms  |
| Oransal valf ile maksimum akım sarfiyatı              | 1,1 A  |
| Oransal valfsız ile maksimum akım sarfiyatı           | 70 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<br>EU-RoHS-RL uyarınca   |
| UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)                   | Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre<br>UK RoHS talimatlarına göre                       |
| DIN/IEC 68 Bölüm 2-82 'ye göre uzun süreli çok tutucu | Keskinlik derecesi 2 ye göre test edildi   |
| PWIS uygunluğu  | VDMA24364-B2-L   |
| Relatif hava nemi                                     | 0 - 95 %<br>yoğunlaşmayan  |
| Koruma sınıfı   | IP65<br>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<br>SUB-D<br>Erkek soket   |
| Elektriksel bağlantı, oransal valf                    | 7-pinli  |
| Elektriksel bağlantı, potansiyometre                  | 6-pinli  |
| Kablo uzunluğu  | 0,3 m  |