

# Motor denetleme birimi SFC-DC-VC-3-E-H2-CO

Ürün numarası: 540365

FESTO

SLTE elektrikli kızaklı silindiri ve HGLPE paralel tutucuyu parametrelendirmek ve konumlamak için.



## Bilgi sayfası

| Özellik                               | Değer   |
|---------------------------------------|---|
| Kontrolörün çalışma şekli             | P pozisyon kontrolörü   |
| Koruma fonksiyonu                     | İzletim kontrolü<br>Akım kontrol<br>Gerilim arızasının ortaya çıkarılması<br>Sürüklenme hata kontrolü<br>Software son konum tanımlaması |
| Rotor konum sensörü                   | Enkoder   |
| Gösterge                              | 128 x 64 piksel<br>Grafik LCD ekran   |
| Kontrol elemanları                    | 4 tuş   |
| Bus sonlama direnci                   | 120 Ohm, harici   |
| Nominal kontrolör gücü                | 75 W  |
| Nominal DC gerilim, lojik besleme     | 24 V  |
| Nominal gerilim, yük beslemesi DC     | 24 V  |
| Nominal akım, yük beslemesi           | 3 A   |
| Nominal akım, lojik besleme           | 0,1 A   |
| Parametreleri konfigure eden arabirim | Parametrelendirme ve devreye alma<br>RS232 (9600 Baud)  |
| Pik akım, yük beslemesi               | 5 A   |
| Pik akım, lojik besleme               | 0,8 A   |
| İzin verilen aralık, yük beslemesi    | ± 10 %  |
| Müsaade edilen lojik gerilim aralığı  | ± 10 %  |
| CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)     | EMC için EU yönetmeliğine uygun   |
| Depolama sıcaklığı                    | -25 ... 60 °C   |
| Darbe dayanımı                        | DIN EN 60068-2-27'ye uygun  |
| Koruma sınıfı                         | IP54  |
| Titreşim dayanımı                     | DIN EN 60068-2-6'ye uygun   |
| Çevre sıcaklığı                       | 0 ... 40 °C   |
| Müsaade edilebilirlik                 | C-Tick  |
| Ürün ağırlığı                         | 600 g   |
| İletişim profili                      | DS301/DSP402<br>FHPP  |
| Encoder arabirim girişi, özellikler   | Endeks darbeli A/B-Sinyali<br>RS485/RS422   |
| Bus bağlantısı                        | Erkek soket<br>9-pinli<br>Sub-D   |
| Fieldbus kaplini                      | CANopen   |
| Max. Fieldbus aktarım hızı            | 1 Mbit/s  |
| Bağlantı şekli                        | H-raylı<br>Duvar/Yüzey tutuculu   |
| Malzeme hakkında not                  | LABS içeren malzemeler mevcut   |