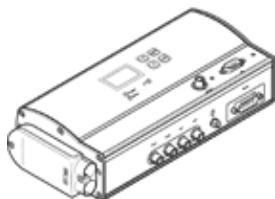


Motora kontroleris SFC-LACI-VD-10-E-H2-CO

Daļas numurs: 562850

FESTO

elektrisko lineāro motoru DNCE-...-LAS un DFME-...-LAS parametrizācijai un pozicionēšanai.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Darbības režīma kontroleris | adaptīvā statusa kontroleris |
| Tuvuma devējs | Enkoderis |
| Tīkla filtrs | Iebūvēts |
| Aizsargājoša funkcija | I ² t monitorings Strāvas monitorings Sprieguma pazušanas uztvere Ievilkšanas kļūdas monitorings Programmātiska gala pozīcijas noteikšana |
| Attēlošana | LED Grafiskais LCD displejs 128 x 64 pikseli |
| Apkalpes elements | 4 taustiņi |
| Kopnes savienojuma pretestība | 120 Omu, ārējais |
| Digitālo loģisko izeju īpašības | konfigurējams Nav elektriski izolēts |
| Maksimālā digitālo loģisko izeju strāva | 1 A |
| Maksimālais starpspriegums DC | 48 V |
| Nominālā kontrolera jauda | 480 VA |
| Nominālais DC spriegums, loģiskais nodrošinājums | 24 V |
| Nominālais spriegums, slodzes barošana DC | 48 V |
| Nominālā strāva, slodzes barošana | 10 A |
| Nominālā strāva uz fāzi, efektīvā | 10 A |
| Parametru izvēles vieta | Parametru konfigurēšana un noteikšana RS232 (38400 Baud) |
| Maksimālā jauda | 960 VA |
| Priķa strāva, slodzes barošana | 20 A |
| Priķa strāva, loģikas barošana | 3,8 A |
| Maksimālā strāva uz fāzi, efektīvā | 15 A |
| Pieļaujamais diapazons, slodzes barošana | +5 % / -10 % |
| Pieļaujamais diapazons, loģikas spriegums | ± 10 % |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju |
| Uzglabāšanas temperatūra | -20 ... 60 °C |
| Relatīvais gaisa mitrums | 0 - 90 % nekondensējošs |
| Aizsardzības klase | IP54 |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 40 °C |
| Autorizācija | C-Tick |
| Produkta svars | 1.300 g |
| Digitālo loģisko izeju skaits 24 V DC | 3 |
| Digitālo loģisko izeju skaits | 3 |
| Komunikāciju profils | DS301/DSP402 FHPP CAN interpolated |

| Pazīme | Lielums |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Procesa interfeiss | CANopen |
| Specifikācija, loģiskā ieeja | IEC 61131 |
| Loģisko ieeju apstrādes lauks | 24 V |
| Kodētāja spraudņa izeja, raksturlielumi | BISS |
| Kodētāja spraudņa ieeja, raksturlielumi | RS485/RS422 |
| Loģisko ieeju īpašības | Elektriski izolēts |
| Kopnes savienojums | 9-kontaktu Spraudnis Sub-D |
| Feldbus savienojums | CANopen |
| Maksimālais Feldbus pārraides ātrums | 1 Mbit/s |
| Montāžas tips | ar sienas/virsmas fiksāciju ar augšējo sliedi |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS Satur LABS substances |