

Motorkontroler SFC-LAC-VD-10-E-H0-IO

Broj artikla: 540038

FESTO

za parametriranje i pozicioniranje linearog modula HME.
Napušten tip. Isporuka do 2011.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|--|
| Kontroler vrste pogona | adaptivni kontroler stanja |
| Mrežni filter | integrirano |
| Zaštitna funkcija | I ² t nadzor Nadzor struje Otkrivanje ispada napona Nadzor greške povlačenja Softver za prepoznavanje krajnjeg položaja |
| Davač položaja rotora | Enkoder |
| Svojstva digitalnih logičkih izlaza | galvanski razdvojeno |
| Maks. struja, digitalni logički izlazi | 500 mA |
| Maks. medukružni napon DC | 48 V |
| Kontroler nazivne snage | 480 VA |
| Nazivni napon napajanja logike DC | 24 V |
| Nazivni napon, opskrba tereta DC | 48 V |
| Nazivna struja, opskrba tereta | 10 A |
| Nazivna struja, opskrba logike | 0,5 A |
| Sučelje za parametriranje | Parametriranje i stavljanje u pogon RS232 (38400 Baud) |
| Vršna snaga | 960 VA |
| Vršna struja, opskrba tereta | 20 A |
| Vršna struja, opskrba logike | 0,8 A |
| Vršna struja po fazi, efektivna | 15 A |
| Dozvoljeno područje opskrbe tereta | +5 % / -10 % |
| Dozvoljeno područje napona logike | ± 10 % |
| CE znak (vidi izjavu o sukladnosti) | prema EU-EMV-smjernici |
| Temperatura ležaja | -20 ... 60 °C |
| Čvrstoća na udar | s osloncem na DIN EN 60068-2-27 |
| Mehanička zaštita | IP54 |
| Čvrstoća na vibracije | s osloncem na DIN EN 60068-2-6 |
| Temperatura okoline | 0 ... 40 °C |
| Dozvola | C-Tick |
| Težina proizvoda | 1.200 g |
| Broj digitalnih logičkih izlaza 24 V DC | 4 |
| Broj digitalnih logičkih ulaza | 8 |
| Spajanje procesa | Ul/Izl spojka za 32 zapisa pomaka |
| Radno područje logičkog ulaza | 24 V |
| Ulas sučelja enkodera, svojstva | CAN-Bus |
| Svojstva logičkog ulaza | galvanski razdvojeno |
| Vrsta pričvršćenja | sa H - profilom sa zidnim/površinskim držačem |
| Materijal - napomena | Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju kvašenje lakom |