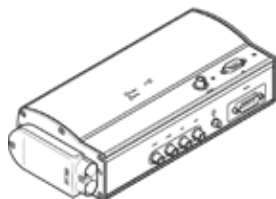


Pozycjoner silnika SFC-LACI-VD-10-E-H0-CO

Numer części: 562849

FESTO

do parametryzacji i pozycjonowania siłownika elektrycznego z silnikiem liniowym DNCE-...-LAS i DFME-...-LAS.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Tryb pracy sterownika | Sterownik adaptacyjny |
| Czujnik położenia wirnika | Enkoder |
| Filtr sieciowy | Zintegrowany |
| Funkcje zabezpieczające | I ² t monitoring Programowe ograniczenie zakresu ruchu Kontrola odchyłki położenia Detekcja braku zasilania Monitoring prądu |
| Wyświetlacz | LED |
| Opornik zamykający magistralę | 120 Ohm, zew. |
| Charakterystyka logicznych wyjść cyfrowych | Bez izolacji galwanicznej Swobodna konfiguracja |
| Maks. prąd logicznych wyjść cyfrowych | 1 A |
| Maks. napięcie obwodu zasilania, DC | 48 V |
| Moc znamionowa | 480 VA |
| Nominalne napięcie zasilania logiki DC | 24 V |
| Napięcie nominalne, zasil.obciąż.DC | 48 V |
| Prąd nominalny, zasil. obciąż. | 10 A |
| Prąd nominalny na fazę, efektywny | 10 A |
| Interfejs do parametryzacji | Konfiguracja parametrów i uruchomienie RS232 (38400 Baud) |
| Szczytowa moc wyjściowa | 960 VA |
| Prąd szczytowy, zasil. obciąż. | 20 A |
| Prąd szczytowy, zasil. logiki | 3.8 A |
| Prąd szczytowy na fazę, efektywny | 15 A |
| Dopuszczalny zakres, zasil. obciąż. | +5 %/ -10 % |
| Dodatkowy zakres napięcia logiki | ± 10 % |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-EMV |
| Temperatura magazynowania | -20 ... 60 °C |
| Względna wilgotność powietrza | Bez kondensacji 0 - 90 % |
| Stopień ochrony | IP54 |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 40 °C |
| Dopuszczenie | C-Tick |
| Ciężar elementu | 1 300 g |
| Liczba logicznych wyjść cyfrowych 24V DC | 3 |
| Liczba logicznych wejść cyfrowych | 3 |
| Profil komunikacji | FHPP CAN interpolated DS301/DSP402 |
| Przyłącze sterujące | CANopen |
| Charakterystyka wejścia cyfrowego | IEC 61131 |
| Zakres roboczy wejść logicznych | 24 V |

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------------|---|
| Sygnal wyjściowy interfejsu enkodera | BISS |
| Sygnal wejściowy interfejsu enkodera | RS485/RS422 |
| Charakterystyka wejść logicznych | Separacja galwaniczna |
| Podłączenie magistrali | 9-pin Wtyczka Sub-D |
| Moduł fieldbus | CANopen |
| Maks. pręđ. transmisji fieldbus | 1 Mbit/s |
| Sposób montażu | Z mocowaniem na ścianę-/płaską powierzchnię Przy pomocy szyny montażowej |
| Uwaga odnośnie materiałów | Zgodne z RoHS Zawierają substancje PWIS |