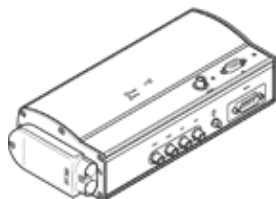


Pozycjoner silnika SFC-LACI-VD-10-E-H0-PB

Numer części: 562847

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	Swobodna konfiguracja Bez izolacji galwanicznej
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	RS232 (38400 Baud) Konfiguracja parametrów i uruchomienie
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	Step 7 moduły funkcjonalne FHPP
Przyłącze sterujące	Profibus DP
Charakterystyka wejścia cyfrowego	IEC 61131
Zakres roboczy wejść logicznych	24 V
Sygnal wyjściowy interfejsu enkodera	BISS

Cecha	Wartość
Sygnał wejściowy interfejsu enkodera	RS485/RS422
Charakterystyka wejść logicznych	Separacja galwaniczna
Podłączenie magistrali	9-pin Gniazdo wtykowe Sub-D
Moduł fieldbus	Profibus DP
Maks. pręđ. transmisji fieldbus	12 Mbit/s
Sposób montażu	Z mocowaniem na ścianę-/płaską powierzchnię Przy pomocy szyny montażowej
Uwaga odnośnie materiałów	Zgodne z RoHS Zawierają substancje PWIS