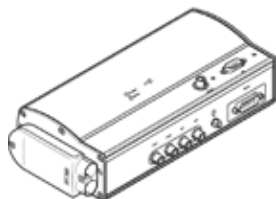


Pozycjoner silnika SFC-LACI-VD-10-E-H0-DN

Numer części: 562851

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 Monitoring prądu Detekcja braku zasilania Kontrola odchyłki położenia Programowe ograniczenie zakresu ruchu
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	0 - 90 % Bez kondensacji
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
Przylącze sterujące	DeviceNet
Charakterystyka wejścia cyfrowego	IEC 61131
Zakres roboczy wejść logicznych	24 V
Sygnal wyjściowy interfejsu enkodera	BISS
Sygnal wejściowy interfejsu enkodera	RS485/RS422

Cecha	Wartość
Charakterystyka wejść logicznych	Separacja galwaniczna
Podłączenie magistrali	9-pin Wtyczka Sub-D
Moduł fieldbus	DeviceNet
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