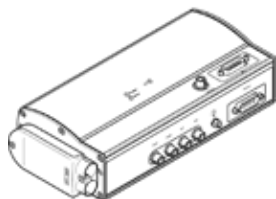


Pozycjoner silnika SFC-LACI-VD-10-E-H0-IO

Numer części: 562845

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
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	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	7
Liczba logicznych wejść cyfrowych	11
Przylącze sterujące	Interfejs we/wy Do wyboru 32 pozycji
Charakterystyka wejścia cyfrowego	IEC 61131
Zakres roboczy wejść logicznych	24 V
Sygnał wyjściowy interfejsu enkodera	BISS
Sygnał wejściowy interfejsu enkodera	RS485/RS422
Charakterystyka wejść logicznych	Separacja galwaniczna
Sposób montażu	Przy pomocy szyny montażowej Z mocowaniem na ścianę-/płaską powierzchnię
Uwaga odnośnie materiałów	Zawierają substancje PWIS Zgodne z RoHS