

Sterownik silnika SFC-LAC-VD-10-E-H2-IO

Numer części: 540039

FESTO

do parametryzacji i pozycjonowania modułów liniowych HME.
Typ wycofywany z produkcji. Dostarczany do 2011.



Karta danych

Cecha	Wartość
Sterownik trybu pracy	Sterownik adaptacyjny
Filtr sieciowy	Zintegrowany
Funkcja ochrony	I _c t monitoring Monitoring prądu Detekcja zaniku napięcia Monitoring błędu propagacji Programowa detekcja położenia końcowego
Wirnikowy enkoder położenia	Enkoder
Wskaźnik	128 x 64 pikseli Graficzny wyświetlacz LCD
Elementy obsługowe	4 przyciski
Właściwości cyfrowych wyjść logicznych	Separacja galwaniczna
Maks. prąd cyfrowych wyjść logicznych	500 mA
Maks. pośrednie napięcie obwodu DC	48 V
Nominalna moc sterownika	480 VA
Nominalne napięcie zasilania logiki DC	24 V
Napięcie nominalne, zasil.obciąż.DC	48 V
Prąd nominalny, zasil.obciąż.	10 A
Prąd nominalny, zasil.logiki	0.5 A
Interfejs parametryczny	Konfiguracja parametrów i uruchomienie RS232 (38400 Baud)
Moc szczytowa	960 VA
Prąd szczytowy, zasil.obciąż.	20 A
Prąd szczytowy, zasil.logiki	0.8 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
Odporność na wstrząsy	W oparciu o DIN EN 60068-2-27
Stopień ochrony	IP54
Odporność na wibracje	W oparciu o DIN EN 60068-2-6
Temperatura otoczenia	0 ... 40 °C
Dopuszczenie, autoryzacja	C-Tick
Ciężar elementu	1 200 g
Liczba cyfrowych wyjść logicznych 24V DC	4
Liczba cyfrowych wejść logicznych	8
Sprzęg procesowy	Sprzęg Wej./Wyj. Dla 32 położzeń
Zakres roboczy wejścia logicznego	24 V
Enkoder-interfejs wejścia, właściwości	CAN-Bus
Właściwości wejścia logicznego	Separacja galwaniczna
Sposób montażu	Z szyną montażową Z mocowaniem na ścianę-/płaską powierzchnię
Uwaga odnośnie materiałów	Zawiera substancje PWIS