

Sterownik silnika SFC-LAC-VD-10-E-H0-IO

Numer części: 540038

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
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