

Контролер за двигател SFC-DC-VC-3-E-H2-PB

Специф. Номер: 540367

FESTO

за определяне на параметрите и позициониране на мини направляващи тип SLTE и паралелни хващащи тип HGPLE.



Информационен лист

Белег	Стойност
Операционен режим на контролера	P-позиционер
Зашитна функция	Наблюдение Следене на тока Отчитане на пад на напрежението Наблюдение на грешка от припъзване Софтуерно отчитане на краяна позиция
Сензор за позиция на ротора	Енкодер
Дисплей	128 x 64 пиксела Графичен--LCD-дисплей
Елементи за управление	4 бутона
Bus - затварящ резистор	120 Ohm, външно
Номинална мощност на контролера	75 W
Номинално напрежение DC, захранване на логиката	24 V
номинално напрежение DC	24 V
номинален ток товар	3 A
номинален ток логическо захранване	0.1 A
Интерфейс за конфигуриране на параметрите	Конфигуриране на параметрите и пускане в действие RS232 (9600 Baud)
върхов ток товарно захранване	5 A
върхов ток логическо захранване	0.8 A
допустим обхват на товарно захранване	± 10 %
Допустим обхват на напрежението за логиката	± 10 %
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Температура на складиране	-25 ... 60 °C
устойчивост на удар	във връзка с DIN EN 60068-2-27
Клас на защита	IP54
устойчивост на вибрации	във връзка с DIN EN 60068-2-6
Температура на околната среда	0 ... 40 °C
Разрешение	C-Tick
Тегло на продукта	600 g
Комуникационен профил	FHPP Step 7 функционални модули
Вход на интерфейса на енкодера, характеристики	A/B-сигнал с индекс-импулс RS485/RS422
Bus-извод	9-пинов Sub-D Щекер
Fieldbus свързване	Profibus DP
Макс. скорост на предаване Fieldbus	12 Mbit/s
Тип на закрепване	с шина с монтаж на стена/повърхност
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали