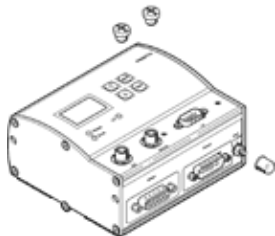


# Контролер за двигател SFC-DC-VC-3-E-H2-DN

Специф. Номер: 540369

FESTO

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



## Информационен лист

Белег	Стойност
Операционен режим на контролера	P-позиционер
Защитна функция	Илт наблюдение Следене на тока Отчитане на пад на напрежението Наблюдение на грешка от приплъзване Софтуерно отчитане на крайна 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 %
СЕ- 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
Вход на интерфейса на енкодера, характеристики	A/B-сигнал с индекс-импулс RS485/RS422
Bus-извод	Щекер 9-пинов Sub-D
Fieldbus свързване	DeviceNet
Макс. скорост на предаване Fieldbus	1 Mbit/s
Тип на закрепване	с шина с монтаж на стена/повърхност
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали