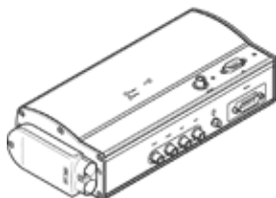


Контролер за двигател SFC-LACI-VD-10-E-H0-CO

Специф. Номер: 562849

FESTO

за параметриране и позициониране на на електрически цилиндри
с линейни мотори DNCE-...-LAS и DFME-...-LAS.



Информационен лист

Белег	Стойност
Операционен режим на контролера	адаптивен регулатор на състоянието
датчик за положение	Енкодер
Мрежов филтър	интегриран
Защитна функция	Илт наблюдение Софтуерно отчитане на крайна позиция Наблюдение на грешка от приплъзване Отчитане на пад на напрежението Следене на тока
Дисплей	LED
Bus - затварящ резистор	120 Ohm, външно
Свойства на цифровите логически изходи	Неизолиран електрически конфигурируем
Мах ток, цифрови логически изходи	1 A
Мах. напрежение на междинна верига DC	48 V
Номинална мощност на контролера	480 VA
Номинално напрежение DC, захранване на логиката	24 V
номинално напрежение DC	48 V
номинален ток товар	10 A
Ефективен номинален ток за фаза	10 A
Интерфейс за конфигуриране на параметрите	Конфигуриране на параметрите и пускане в действие RS232 (38400 Baud)
Пикова мощност	960 VA
върхов ток товарно захранване	20 A
върхов ток логическо захранване	3.8 A
Пиков ток за фаза, ефективен	15 A
допустим обхват на товарно захранване	+5 %/ -10 %
Допустим обхват на напрежението за логиката	± 10 %
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Температура на складиране	-20 ... 60 °C
Относителна влажност на въздуха	некондензиращ 0 - 90 %
Клас на защита	IP54
Температура на околната среда	0 ... 40 °C
Разрешение	C-Tick
Тегло на продукта	1,300 g
Брой цифрови логически изводи 24 V DC	3
Брой цифрови логически входове	3
Комуникационен профил	FHPP CAN interpolated DS301/DSP402
Процесен интерфейс	CANopen
спецификация логически вход	IEC 61131

Белег	Стойност
Работен обхват на логически вход	24 V
Изход на интерфейса на енкодера, характеристики	BISS
Вход на интерфейса на енкодера, характеристики	RS485/RS422
Свойства на логическите входове	гальванично разделен
Vis-извод	9-пинов Щекер Sub-D
Fieldbus свързване	CANopen
Макс. скорост на предаване Fieldbus	1 Mbit/s
Тип на закрепване	с монтаж на стена/повърхност с шина
Материал-забележка	RoHS konform със съдържание на LABS-материали