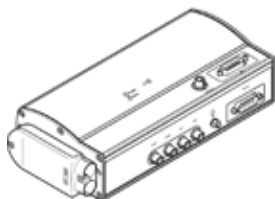


Контролер за двигател SFC-LACI-VD-10-E-H0-IO

Специф. Номер: 562845

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 Следене на тока Отчитане на пад на напрежението Наблюдение на грешка от приплъзване Софтуерно отчитане на крайна позиция
Дисплей	LED
Свойства на цифровите логически изходи	конфигурируем Неизолиран електрически
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	RS232 (38400 Baud) Конфигуриране на параметрите и пускане в действие
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	0 - 90 % некондензиращ
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	7
Брой цифрови логически входове	11
Процесен интерфейс	I/O coupling за 32 бр.
спецификация логически вход	IEC 61131
Работен обхват на логически вход	24 V
Изход на интерфейса на енкодера, характеристики	BISS
Вход на интерфейса на енкодера, характеристики	RS485/RS422

Белег	Стойност
Свойства на логическите входове	гальванично разделен
Тип на закрепване	с шина с монтаж на стена/повърхност
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали RoHS konform