

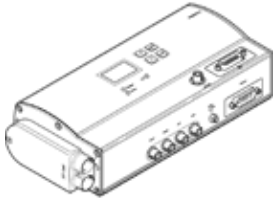
馬達控制器

SFC-LACI-VD-10-E-H2-IO

料號: 562846

FESTO

用於指定參數和位置的電動缸，具線性馬達 DNCE-...-LAS 及 DFME-...-LAS。



技術參數

特性	值
控制器操作模式	適應型狀態控制器
位置感測器	編碼器
電源濾波器	整合
保護功能	I ² t 監控 電流監控 電源故障檢測 拖拉錯誤監控 軟體方式終點位置檢測
顯示	LED 圖形LCD顯示屏 128 x 64 像素
控制元件	4個鍵
數位邏輯輸出特性	非電絕緣 可配置
最大電流, 數位邏輯輸出	1 A
最大中間電路電壓, DC	48 V
控制器額定功率	480 VA
額定DC電壓, 邏輯電源	24 V
額定電壓, 負載提供 DC	48 V
額定電流, 負載電源	10 A
每相的有效額定電流	10 A
參數配置接口	RS232 (38400 Baud) 參數配置及調試
峰值 (最大) 功率	960 VA
峰值 (最大) 電流, 負載電源	20 A
峰值 (最大) 電流, 邏輯電源	3.8 A
每相的有效峰值 (最大) 電流	15 A
容許範圍, 負載電源	+5 %/ -10 %
邏輯電源的容許範圍	± 10 %
CE 符號 (參見符合的標準)	根據 EU-EMV 指導原則
儲藏溫度	-20 ... 60 °C
相對空氣濕度	非冷凝 0 - 90 %
防護等級	IP54
環境溫度	0 ... 40 °C
授權	C-Tick
產品重量	1,300 g
24V DC時數位邏輯輸出的數量	7
數位邏輯輸入的數量	11
過程接口	用於32條通過記錄 I/O 耦合
規格, 邏輯輸入	IEC 61131
邏輯輸入工作範圍	24 V

特性	值
編碼器接口輸出, 特性	BISS
編碼器接口輸入, 特性	RS485/RS422
邏輯輸入特性	電絕緣
安裝類型	具牆面/表面固定 具頂部導軌
材料備註	含有 PWIS 符合 RoHS