

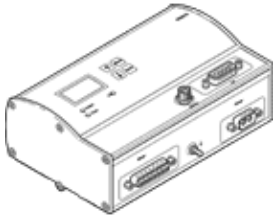
马达控制器

SFC-LAC-VD-10-E-H2-IO

产品代号: 540039

FESTO

用于分配参数和设置直线模块 HME 的定位位置
将停产的产品，供货至 2011.



技术参数

特性	值
控制器操作模式	适应型状态控制器
电源滤波器	集成
防护功能	I ² L 监控 电流监控 电源故障检测 拖拉错误监控 软件方式终端位置检测
转子位置传感器	编码器
显示	128 x 64 像素 图形LCD显示屏
控制元件	4 键
数字逻辑输出特性	电绝缘
最大电流, 数字逻辑输出	500 mA
最大中间电路电压, DC	48 V
控制器额定功率	480 VA
额定DC电源, 逻辑电源	24 V
额定电压, 负载电源 DC	48 V
额定电流, 负载电源	10 A
额定电流, 逻辑电源	0.5 A
参数配置接口	参数配置及调试 RS232 (38400 Baud)
峰值 (最大) 功率	960 VA
峰值电流, 负载电源	20 A
峰值电流, 逻辑电源	0.8 A
每相的有效峰值电流	15 A
允许范围, 负载电源	+5 %/ -10 %
逻辑电源的许用范围	± 10 %
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则
储藏温度	-20 ... 60 °C
抗冲击性	符合DIN EN 60068-2-27
防护等级	IP54
抗震性	符合DIN EN 60068-2-6
环境温度	0 ... 40 °C
授权	C-Tick
产品重量	1,200 g
24V DC时数字逻辑输出的数量	4
数字逻辑输入的数值	8
过程接口	I/O 连接 用于32条通过记录
逻辑输入工作范围	24 V
编码器接口输入, 特性	CAN-Bus
逻辑输入特性	电绝缘
安装类型	带高帽式导轨 墙面/表面固定
材料备注	含有PWIS 物质