

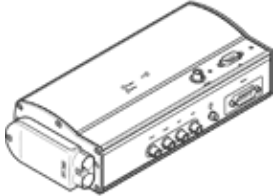
# 马达控制器

## SFC-LACI-VD-10-E-H0-DN

产品代号: 562851

FESTO

用于为带直线马达的电缸 DNCE-...-LAS 和 DFME-...-LAS进行参数设置和定位。



### 技术参数

特性	值
控制器操作模式	适应型状态控制器
位置传感器	编码器
电源滤波器	集成
防护功能	I瞭 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
显示	LED
总线终端电阻	120 Ohm, 外部
数字逻辑输出特性	不具有电绝缘特性 可进行配置
最大电流, 数字逻辑输出	1 A
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
每相的有效额定电流	10 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	3.8 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
相对空气湿度	0 - 90 % 非冷凝
防护等级	IP54
环境温度	0 ... 40 °C
授权	C-Tick
产品重量	1,300 g
24V DC时数字逻辑输出的数量	3
数字逻辑输入的数值	3
通讯协议	FHPP
过程接口	DeviceNet
技术说明, 逻辑输入	IEC 61131
逻辑输入工作范围	24 V
编码器接口输出, 特性	BISS
编码器接口输入, 特性	RS485/RS422

特性	值
逻辑输入特性	电绝缘
总线接口	9 针 插头 Sub-D
现场总线接口	DeviceNet
最大总线传输速度	1 Mbit/s
安装类型	墙面/表面固定 带高帽式导轨
材料备注	符合 RoHS 含有PWIS 物质