

马达控制器

SFC-DC-VC-3-E-H0-IO

产品代号: 538912
 将被停止供应的产品

FESTO

用于mini电滑块 SLTE和平行电爪 HGPLE的参数设定和定位。
 将停止供货的产品，
 供货至2020。请访问门户网站的支持端口以查找替代产品。



技术参数

特性	值
控制器操作模式	级联控制器 P 位置控制器 PI 速度控制器 P 电流调节器
位置传感器	编码器
防护功能	I _{lim} 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
数字逻辑输出特性	电绝缘
最大电流, 数字逻辑输出	500 mA
控制器额定功率	75 W
额定DC电源, 逻辑电源	24 V
额定电压, 负载电源 DC	24 V
额定电流, 负载电源	3 A
额定电流, 逻辑电源	0.1 A
参数配置接口	参数配置及调试 RS232 (9600 Baud)
峰值电流, 负载电源	5 A
峰值电流, 逻辑电源	0.8 A
允许范围, 负载电源	± 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	-25 ... 60 °C
相对空气湿度	0 - 95 % 非冷凝
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	600 g
24V DC时数字逻辑输出的数量	4
数字逻辑输入的量值	8
过程接口	I/O 连接 用于32条通过记录
技术说明, 逻辑输入	IEC 61131
编码器接口输入, 特性	A/B 信号, 带有分度脉冲 RS485/RS422
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