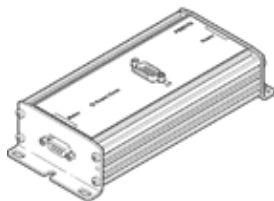


终端控制器 CMFL

产品代号: 567420

FESTO

用于参数设定以及定位短行程气缸 ADNE-...-LAS。



技术参数

特性	值
控制器操作模式	PWM-MOSFET 电源输出模块
防护功能	电源故障检测 软件方式终端位置检测
显示	LED
控制元件	无
数字输出的结构	符合 IEC 61131-2
数字量输出, 开关逻辑	PNP (正向切换)
数字逻辑输出特性	电绝缘
最大电流, 数字逻辑输出	100 mA
额定DC电源, 逻辑电源	24 V
额定电压, 负载电源 DC	24 V 可选 48 V
额定电流, 负载电源	3 A
额定电流, 逻辑电源	0.1 A
峰值电流, 负载电源	24 V时4.5 A 48 V时8 A
峰值电流, 逻辑电源	0.2 A
允许范围, 负载电源	± 5 %
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	非冷凝 0 - 95 %
抗冲击性	符合DIN EN 60068-2-27
防护等级	IP65 连接着的插头
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	470 g
24V DC时数字逻辑输出的数量	2
数字逻辑输入的量值	4
过程接口	I/O 连接
技术说明, 逻辑输入	基于 IEC 61131-2
数字量输入, 开关逻辑	NPN (负切换) 可选 PNP (正向切换)
逻辑输入特性	电绝缘
安装类型	带安装支架
材料备注	含有PWIS 物质 符合 RoHS