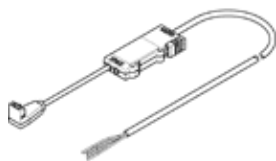


电子模块

VAVE-P12-TP-5YL1-P

产品代号: 8109875

FESTO



技术参数

特性	值
极性容错保护	用于工作电压
附加功能	保护电路
工作电压范围 DC	12 ... 24 V
输入阻抗, 设定值输入	10 kOhm
可调节的输出电压	0 ... 310 V
24VDC时的功耗	1.2 W
最大输出电流	5 mA
额定工作电压 DC	12 ... 24 V
电压, 外部设定值输入	0 ... 10 V
授权	RCM Mark
KC 标记	KC-EMV
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EMC 指令
耐腐蚀等级 CRC	1 - 低腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
防护等级	IP40
环境温度	-10 ... 60 °C
储藏温度	-40 ... 80 °C
装配位置	任意
最大紧固扭矩	52.5 Ncm
弯曲半径, 固定式电缆安装	13.5 mm
弯曲半径, 灵活式电缆安装	45 mm
产品重量	35 g
电气接口 1, 功能	现场设备侧
电气接口 1, 设计	有角的
电气接口 1, 接口类型	插头插座
电气接口 1, 接口技术	Festo 专用编码
电气接口 1, 针脚/线的数量	3
电气接口 1, 占用的针脚/导线	3
电气接口 1, 安装方式	插入
电气接口 2, 功能	控制器侧
电气接口 2, 接口类型	电缆
电气接口 2, 电缆输出	直的
电气接口 2, 针脚/线的数量	4
电气接口 2, 占用的针脚/导线	4
电缆结构	4x0,25
电缆直径	4.5 mm
电缆长度	0.5 m
导线末端	导线末端配有金属箍
防护性接地	还不可获得
安装类型	通过通孔直接安装 带高帽式导轨
壳体颜色	黑色
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 盖	PA
材料信息, 壳体	PA
材料信息, 电缆护套	PVC