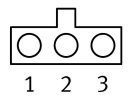
电子模块 VAVE-P17-TP-5YL1-P

FESTO

订货号: 8109876





数据表

特性	值
反极性保护	用于工作电压
附加功能	保护电路
工作电压范围 DC	12 V24 V
设定点输入的输入电阻	10 kOhm
可调输出电压	0 V310 V
24VDC 时的功耗	1.2 W
最大输出电流	5 mA
标称工作电压 DC	12 V24 V
电压外部设定值输入	0 V10 V
认证	RCM 商标
KC 标记	KC-EMV
CE 认证(见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令
CE 标记(见合格声明)	符合英国 EMC 指令
耐腐蚀等级 CRC	1-低耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364-B2-L
防护等级	IP40
环境温度	-10 °C60 °C
储存温度	-40 °C80 °C
安装位置	可选
最大紧固扭矩	52.5 Ncm
弯曲半径,固定电缆	13.5 mm
弯曲半径,移动电缆	45 mm
产品重量	35 g
电气接口 1,功能	现场设备端
电气接口 1,设计	直角式
电气接口 1,连接类型	插座
电气接口 1,连接系统	Festo 特定的编码
电气接口 1,接口/线芯数	3
电气接口 1,使用的接口/线芯	3
电气接口 1,安装类型	插件
电气接口 2, 功能	控制器端

特性	值
电气接口 2,接口类型	电缆
电气接口 2,电缆出口	直列式
电气接口 2,接口/线芯数	4
电气接口 2, 已使用的接口/线芯数	4
电缆结构	4 x 0.25 mm ²
电缆直径	4.5 mm
电缆长度	0.5 m
线端	芯线套管
保护导线接口	不可用
安装方式	通过通孔直接安装 通过 H 型导轨
外壳颜色	黑色
材料说明	RoHS 合规
盖子材料	PA
外壳材料	PA
电缆护套材料	PVC