

端板 VMPAL-EPL-AP

订货号: 8087171

FESTO



数据表

特性	值
接口位置	顶部
反极性保护	是
通过 LED 诊断	每个模块的诊断 负载电源
每次内部通信诊断	电子元件/传感器电压过高 电子元件/传感器欠电压
最大阀位数量	32
阀岛结构	可组合多种规格的阀
最大阀线圈数	32
尺寸 (宽x长x高)	43.1 mm x 107.5 mm x 50.2 mm
熔断保护 (短路)	每条通道有内部电子保险丝
电子设备/传感器额定工作电压时的固有电流消耗	典型值为 30 mA
标称工作电压负载下的本征电流消耗	典型值 15 mA
最大电源	2 x 4 A (需要外部保险丝)
标称直流工作电压, 电子器件/传感器	24 V
负载的标称工作电压, 直流	24 V
电源故障桥接	10 ms
通道之间输出的电气隔离 — 内部通信	是
电子设备/传感器允许的电压波动	± 25%
负载的允许电压波动	± 10%
电源, 功能	电子元件/传感器和负载的输入电流
电源, 接口类型	插头
电源, 连接系统	M8x1, A 编码, 符合 EN 61076-2-104
电源, 接口样式	4
电力传输, 功能	电子元件/传感器和负载输出电流
电压传输, 接口类型	插座
电力传输, 连接技术	M8x1, A 编码, 符合 EN 61076-2-104
电力传输, 针数/芯数	4
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 符合欧盟 RoHS 指令

特性	值
CE 标记 (见合格声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令
耐腐蚀等级 CRC	3 - 高耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
储存温度	-40 °C...70 °C
相对空气湿度	5 - 95% 无冷凝
直接和间接接触的保护	PELV SELV
防护等级	IP65 IP67
防护等级说明	在组装好的状态下 未使用的接头已密封
环境温度	-5 °C...50 °C
标称使用海拔高度	<= 2000 m NHN
最大紧固扭矩	1.7 Nm
产品重量	194 g
最大电缆长度	50 m 系统通讯
通信接口, 功能	系统通讯 XF10 IN / XF20 OUT
通信接口, 接口类型	2x 插座
通信接口, 连接技术	M8x1, D 编码, 根据 EN 61076-2-114
通信接口, 极数/芯线数	4
通信接口, 协议	AP-COM
通信接口, 带屏蔽	是
安装方式	连杆
材料说明	RoHS 合规
外壳材料	喷漆压铸铝 加强型聚酰胺
螺纹套筒材料	镀镍黄铜