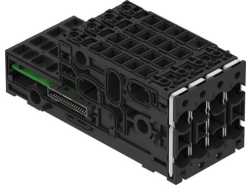


气路板底座 VABX-A-S-BV-AH-RVAAAA

订货号: 8188466

FESTO



数据表

特性	值
规格	1
网格尺寸	10.55 mm
抗振性	运输应用测试, 严重性等级 2, 符合 FN 942017-4和 EN 60068-2-6
耐冲击性	冲击测试, 严重性等级 2, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
反极性保护	是
通过 LED 诊断	每条通道诊断 每个模块的诊断
每次内部通信诊断	负载关断 负载电源欠压 PL 逻辑电源欠压 PS 负载电源过压 PL 逻辑电源过压 PS
集成功能	带电路连接模块
最大阀位数量	4
流向	可逆
最大阀线圈数	8
兼容	阀岛 VTUX-A-S
适用于真空	是
标准化额定流量, 符合 ISO 8778	470 l/min
尺寸 (宽x长x高)	42.05 mm x 104.3 mm x 43.1 mm
熔断保护 (短路)	每条通道有内部电子保险丝
电感式保护电路	集成
电子设备/传感器额定工作电压时的固有电流消耗	典型值 24 mA
标称工作电压负载下的本征电流消耗	典型值 7 mA
有关工作电压的说明	需要 SELV/PELV 固定电源 注意电压降
24VDC 时的功耗	740 mW
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
电源电压电子设备/传感器技术和负载/阀之间的电位隔离	是
污染等级	2

特性	值
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%
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
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-B1/B2-L
储存温度	-20 °C...70 °C
相对空气湿度	5 - 95%
防护等级	IP65
超压类别	II
环境温度	-5 °C...50 °C
标称使用海拔高度	< 3000 m NHN
产品重量	120.7 g
电气控制	AP 接口
最大地址容量, 输出	1 Byte
通信接口, 协议	AP
底座的安装方法	通过通孔
安装方式	连杆
气接口, 气口 2	用于 10 mm 压簧
气接口, 气口 4	用于 10 mm 内芯
材料说明	RoHS 合规
底座材料	加强型聚酰胺
密封件材料	NBR
支架材料	POM
套管材料	高合金不锈钢
夹子材料	高合金不锈钢
螺母材料	高合金不锈钢