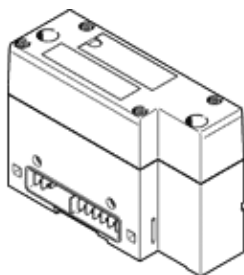


# 气动接口

## VABA-S6-1-X2-F2-CB

产品代号: 8068241

FESTO



### 技术参数

特性	值
抗震性	运输应用测试, 强度等级 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6标准
耐冲击性	冲击试验, 强度等级2, 符合FN 942017-5和EN 60068-2-27
阀岛接口	Typ 44, VTSA-F-CB
诊断	每阀线圈导线断裂 阀短路 低电压阀
阀位的最大数量	12带双稳态阀 24 适用于单电控电磁阀
LED 显示	1 组诊断
参数配置	每个通道的故障安全模式 每通道的强制 每个通道的闲置模式 模块监控
短路保护	每个阀输出采用内部电子保险丝保护
工作电压范围 DC	21.6 ... 26.4 V
标准工作电压时的内部电流消耗	典型值 110 mA, 适用于带CPX-FVDA-P2的电子设备 典型值 25 mA, 适用于不带CPX-FVDA-P2的电子设备 典型值 45 mA, 适用于不带 CPX-FVDA-P2的电子设备 典型值 90 mA, 适用于带CPX-FVDA-P2的阀
每通道的最大电源	0,2 A
每模块的最大发生电流	4.5 A
额定工作电压 DC	24 V
电绝缘通道 – 内部总线	是, 用于辅助电源
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则 符合EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
储藏温度	-20 ... 60 °C
防护等级	IP65
环境温度	-5 ... 50 °C
产品重量	754 g
电连接	现场总线
电接口, 输出, 功能	安全数字输出
电接口, 输出, 接口类型	插头插座
电接口, 输出, 连接技术	M12x1, A编码, 符合EN 61076-2-101
电接口, 输出, 针脚和缆线数量	5
电连接	通过CPX
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 连接板	压铸铝
材料信息, 盖	PA
材料信息, 密封	NBR
材料信息, 螺丝	钢