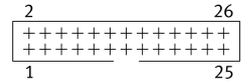


# 气路板底座 VABX-A-P-EL-E12-MF1-SHUH-XL

订货号: 8188451

FESTO



## 数据表

特性	值
规格	1 2
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
接口位置	从侧面
阀岛结构	可组合多种规格的阀
最大阀线圈数	24
兼容	阀岛 VTUX-A-P
尺寸 (宽x长x高)	45.6 mm x 117.4 mm x 53.9 mm
有关工作电压的说明	需要 SELV/PELV 固定电源 注意电压降
负载的标称工作电压, 直流	24 V
污染等级	2
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
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	2 - 中等耐腐蚀能力
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	IP40
环境温度	-20 °C...50 °C
墙面安装的最大紧固扭矩	6 Nm
产品重量	124.1 g
电气控制	多针插头
最大电缆长度	30 m
电气接口 1, 连接系统	接线端子排
电气接口 1, 接口/线芯数	26
电缆出口	直列式

特性	值
底座的安装方法	通过通孔
安装方式	通过用于 M5 螺钉的通孔
气接口, 气口 1	用于 15 mm 插装式接头
气接口, 气口 5	用于 15 mm 插装式接头
材料说明	RoHS 合规
底座材料	加强型聚酰胺
盖子材料	加强型聚酰胺
密封件材料	NBR
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