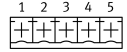
正/负压发生器 PGVA-1-P-D30-Q4-A ^{订货号: 8165129}

FESTO





数据表

特性	值
安装位置	可选
过滤等级	0.01 μm
配置支持	CODESYS V3 Phyton 脚本 集成网络服务器
参数设置	系统参数 CODESYS V3
显示	LED
输出压力 1	-0.045 Mpa
输出压力 2	0.045 Mpa
标准流量(根据 DIN 1343 标准化)	1 l/min
尺寸(宽x长x高)	210 mm x 208 mm x 76 mm
工作电压范围 DC	21.6 V26.4 V
电气功耗	19 W
标称工作电压 DC	24 V
允许的电压波动	+/- 10 %
电源,功能	数字量输出 负载和功能接地
电源,接口类型	插座
电源,连接系统	接线端子排
电源,接口样式	5
认证	RCM 商标
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
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
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364 区域 III
储存温度	-20 °C70 °C
相对空气湿度	0 - 85% 无冷凝

特性	值
声功率级	55 dB(A)
防护等级	IP20
环境温度	0 °C40 °C
产品重量	3.2 kg
室温下绝对精度,± %FS 表示	1 %FS
电气控制	COM 端口 以太网 集成式控制器
串行接口,功能	通信 参数设置和调试
串行接口,接口类型	插座
串行接口,连接系统	Sub-D
串行接口,协议	RS232
串行接口,传输速率	1200 115200 bit/s
以太网接口,接口类型	插座
以太网接口,连接系统	RJ45
以太网接口,传输速率	100 Mbit/s
以太网接口,功能	参数设置和调试
以太网接口,协议	Modbus® TCP
传感器的电气接口,接口类型	插座
电接口传感器,结构特点	圆形
传感器的电气连接,连接技术	M8x1,A 编码,符合 EN 61076-2-104 标准
电接口传感器,输入信号	0 - 10 V 0 - 5 V
电接口传感器,输出信号	24 V DC
安装方式	带内螺纹 M4
气接口,气口1	QS-4
气接口,数量	1
外壳颜色	灰色
材料说明	RoHS 合规
外壳材料	铝粉涂层