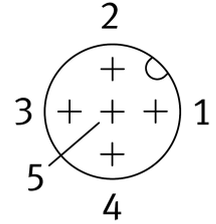
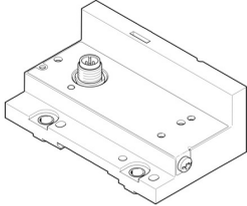


端板 VMPAL-EPL-IP032

订货号: 575667

FESTO



数据表

特性	值
宽度	64.8 mm
长度	107.3 mm
反极性保护	用于工作电压
安装位置	可选
诊断	负载电源欠压
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
工作压力	-0.09 Mpa...1 Mpa -0.9 bar...10 bar
先导压力 Mpa	0.3 Mpa...0.8 Mpa
先导压力	3 bar...8 bar
内部电流消耗, 负载电压	30 mA
内部电流消耗, 工作电压	30 mA
标称工作电压 DC	24 V
协议	I-Port IO-Link®
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	-20 °C...40 °C
防护等级	IP65 IP67
防护等级说明	在组装好的状态下
环境温度	-5 °C...50 °C
产品重量	170 g
IO-Link, 协议版本	装置 V 1.0
IO-Link, 通信模式	COM2 (38.4 kBaud)、COM3 (230.4 kBaud)
IO-Link, 端口等级	B
IO-Link, 气口数量	1
IO-Link, 过程数据长度 OUT	1 - 4 字节

特性	值
IO-Link, 最短周期时间	设备 3.2 ms
电气接口 1, 功能	IO-Link
电气接口 1, 连接类型	插头
电气接口 1, 连接系统	M12x1, A 编码, 符合 EN 61076-2-101 标准
电气接口 1, 接口/线芯数	5
LED 显示屏, 总线专用	1x 通讯状态
材料说明	RoHS 合规
端板材料	加强型 PPA