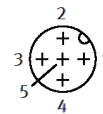
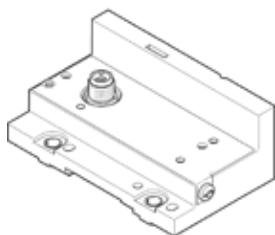


端板

VMPAL-EPL-IPO32

产品代号: 575667

FESTO



技术参数

特性	值
宽度	64.8 mm
长度	107.3 mm
极性容错保护	用于工作电压
装配位置	任意
诊断	负载电源欠电压
阀位的最大数量	32
阀岛结构	阀的尺寸可以混合
电磁线圈的最大数量	32
工作压力 MPa	-0.09 ... 1 MPa
工作压力	-0.9 ... 10 bar
先导压力MPa	0.3 ... 0.8 MPa
先导压力	3 ... 8 bar
负载电压时的内部电流消耗	30 mA
工作电压时的内部电流消耗	30 mA
额定工作电压 DC	24 V
协议	I-Port IO-Link
耐腐蚀等级 CRC	3 – 强腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
储藏温度	-20 ... 40 °C
防护等级	IP65 IP67
防护等级备注	装配以后的状态
环境温度	-5 ... 50 °C
产品重量	170 g
IO-Link, 协议	Device V 1.0
IO-Link, 通讯模式	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, 端口类型	B
IO-Link, 端口数量	1
IO-Link, 过程数据宽度OUT	1 - 4 Byte
IO-Link, 最小循环时间	Device 3,2 ms
电气接口 1, 功能	IO-Link
电气接口 1, 接口类型	插头
电气接口 1, 接口技术	M12x1, A编码, 符合EN 61076-2-101
电气接口 1, 针脚/线的数量	5
特殊总线的LED显示	1 x 通信状态
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 端板	PPA 已放大