

## 分线盒-塑料(ECP8系列M8接口-端子现场接线型) - 电磁阀专用

### 产品说明:

塑料外壳, 分体式设计, 8路端口, 单信号或双信号, 指示灯动作显示, IP67防护等级。

### 产品特点:

- LED指示
- 提供单信号和双信号
- 端子式接线方式, 满足现场不同出线长度的灵活配置



型号列表	ECP8-8-V1-Q	ECP8-8-V2-Q
技术参数		
输出功能	单信号	双信号
出线类型	预制端子	
连接规格	M8孔端 3芯	M8孔端 4芯
连接方式	螺纹 M12x1	
标准配线长度	--	
尺寸图	图1、2	
针脚分配	图3	图4
接线示意图	图5	图6
供电电压	24VDC	
电源指示灯	绿色LED	
I/O通道数输出点	8	
	1or2	
输出指示灯	黄色LED 常开	
	每个信号端	
供电电流	每个信号点Max. 1.5A	
电流参数 最大承载	V1: Max. 4.5A	
电磁阀专用	V2: Max. 8A (G1与G2并联)	
	根据具体的标准定义, 必须考虑到电缆的最大电流值和带载能力。	
外壳材质	塑料 (阻燃材料)	
防护等级	IP67	
耐温范围	-40...+80°C (建议-30...+80°C)	
阻抗	优良的抗化学品和油特性。对于有关腐蚀性介质的阻抗需要具体需求具体分析	
线缆 电缆/导线材质	标准PUR	

### 尺寸图

#### 分线盒尺寸图

图1  
四芯插孔

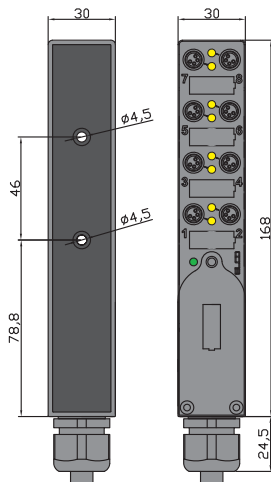
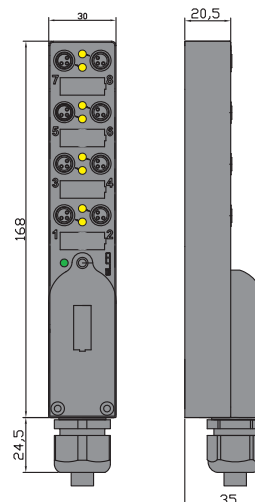


图2  
三芯插孔



# 分线盒-塑料(ECP8系列M8接口-端子现场接线型) - 电磁阀专用

## 分线盒针脚分配

图4

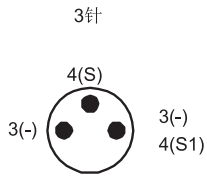
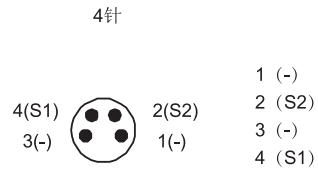


图5



## 接线示意图

图6

线缆

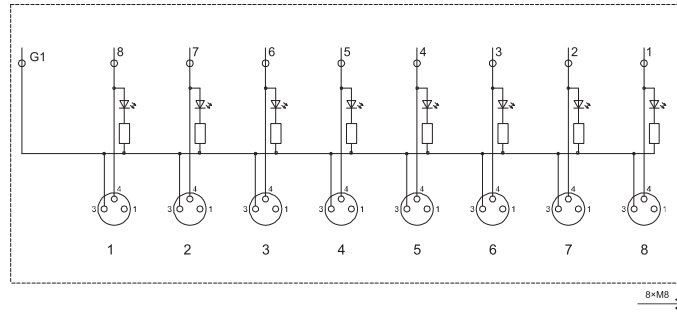


图7

线缆

