

双数显光纤放大器

- 简单易用 安装方便
- 多种模式设定，操作简单
- 功能强大，多种模式可自由调整
- 高灵敏度可调节，误差少，提高工作效率



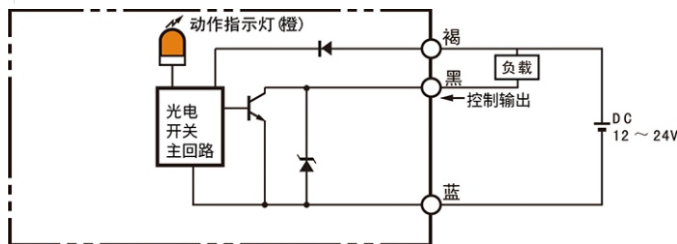
种类		FS-V31/V31P					
产品图片	检测方式	连接方式类	检测距离	动作模式	指示灯模式	型号	
						NPN输出	PNP输出
	光纤漫反射	导线引出式	120mm 视光纤线而定	一键切换	红色 发光二级管	FS-V31	FS-V31P

额定规格/性能	
检测方式	光纤漫反射 导线引出式
应差距离	120mm (视光纤线而定)
功耗	500mW max. DC 24V
光源 (发光波长)	红色4元素LED (波长 630nm)
工作状态指示灯	动作显示 (红色 LED)
电源电压	12~24V DC 脉动 (P-P) 10% max.
响应时间	P0:25US P1:50US P2:200US P3:400US
温度漂移	<10% (Sr)
周围环境照度	白炽灯 20000Lux / 太阳光 30000Lux
周围环境温度	动作时: -25°C~55°C, 保存时: -40°C~85°C (不结冰)
周围环境湿度	工作时、保存时: 35%RH~85%RH
静电电压	8 KV
耐电压	AC 1000V 50/60Hz 10ms. 导电部总体与外壳间
绝缘电阻	20MΩ max. (DC500V) 导电部总体与外壳间
材质	ABS
	30.3mm(H)X9.8mm(W)X71.8mm(L)

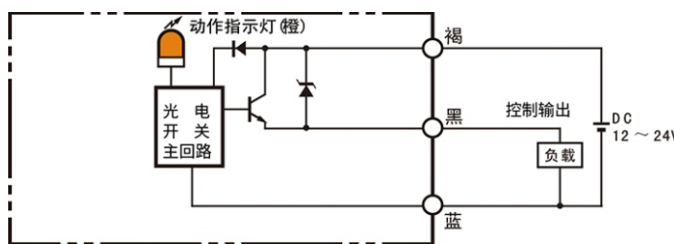
输出回路



NPN



PNP



外形尺寸

