

四位数显光纤放大器

- 高精度及高功率
- 自动与手动校正
- 数字显示接收到的光强度的数码LED指示灯及一个显示检测稳定度的棒状LED

FS-V11/P



种 类

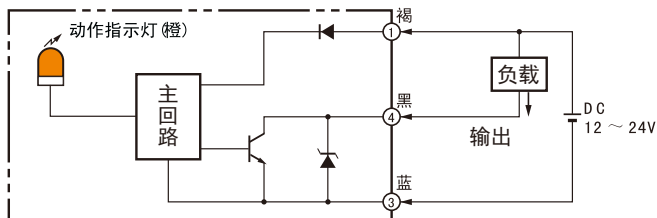
分类	形状	连接方式	动作模式	型号
4位数显		导线引出型 (2m)	遮光时ON	NPN
			入光时ON	PNP
				FS-V11
				FS-V11P

额定规格/性能

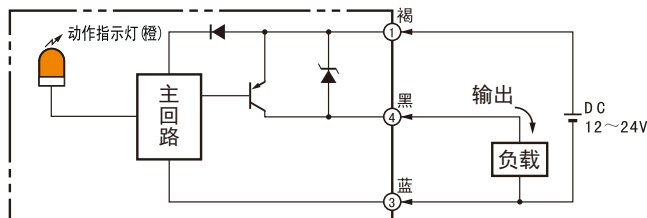
光源 (发光波长)	红色4元素发光二极管 (625nm)
电源电压	12~24V DC $\pm 10\%$
消耗电流	40mA max.
功率消耗	480mW max.
控制输出	集电极开路: DC26.4V max. ; 负载电流: 100mA max. ; 残留电压: 1V max.
响应时间	200 μ s / 400 μ s / 0.8ms
延时功能	OFF: 10ms, 40ms (固定)
保护回路	电源及输出逆接保护、输出过流和短路保护

输出回路

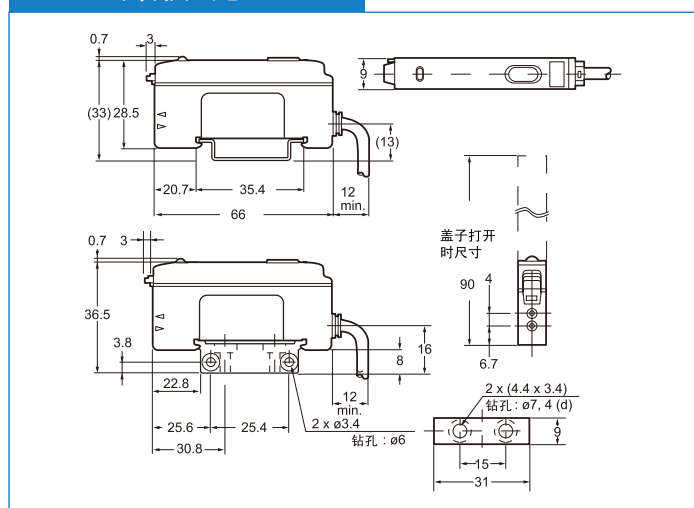
FS-V11



FS-V11P



外形尺寸



产品部件说明

