

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

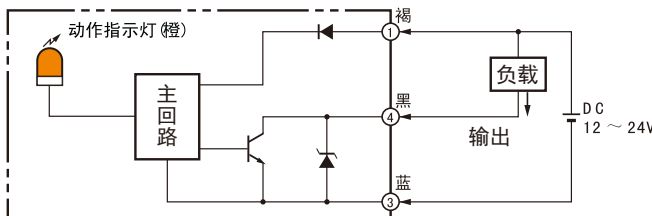


种 类	
分类	形状
4位数显	
	导线引出型(2m)

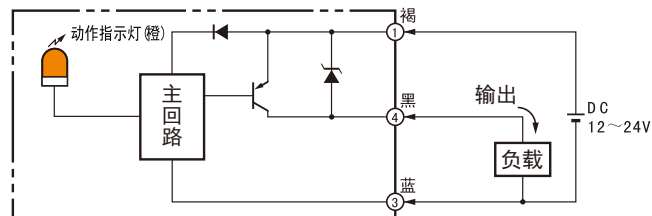
额定规格/性能	
光源(发光波长)	红色4元素发光二极管 (625nm)
电源电压	12~24V DC ±10%
消耗电流	40mA max.
功率消耗	480mW max.
控制输出	集电极开路: DC26.4V max. ; 负载电流: 100mA max. ; 残留电压: 1V max.
响应时间	200 μ s/400 μ s/0.8ms
延时功能	OFF: 10ms, 40ms(固定)
保护回路	电源及输出逆接保护、输出过流和短路保护

输出回路

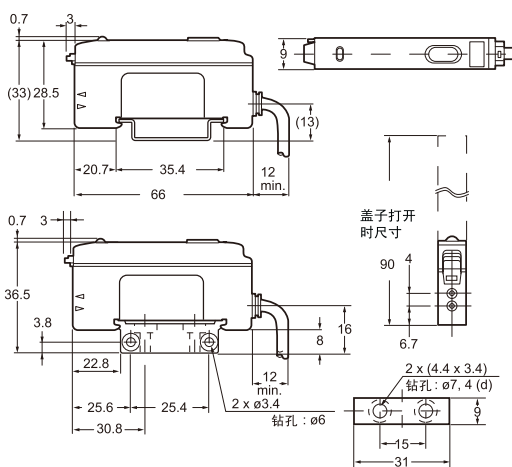
FS-V11



FS-V11P



外形尺寸



产品部件说明

