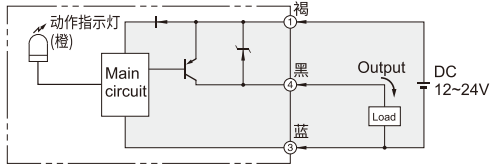


光纤传感器 ◀ Q4X系列光纤放大器/经济型

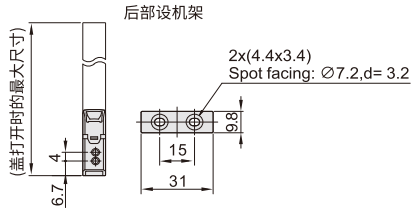
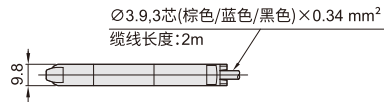
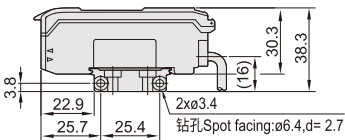
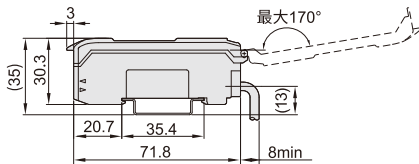
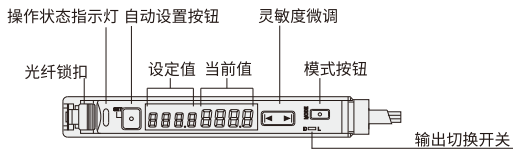
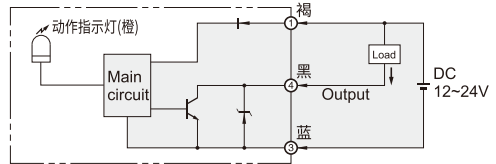


| 代码 | 型号 | 传输 | 分类 | 形状 | 连接方式 | 动作模式 |
|--------|----------|-----|------|----|-----------|------------|
| JEAL01 | Q4X—RN11 | NPN | 8位数显 | | 导线引出型(2m) | 遮光时ON |
| | Q4X—RP11 | PNP | | | | 入光时ON(可切换) |

Q4X—RP11



Q4X—RN11



单位Unit:mm

额定值/性能

| 产品型号 | Q4X-RN11 | Q4X-RP11 | 产品特征 |
|----------|--|----------|--|
| 光源(发光波长) | 红色4元素发光二极管Red,4-element LED(625nm) | | ①8位数显光纤放大器 ②高精度、高分辨率,性能可靠 ③响应频率达到5kHz ④操作简单,功能强大,4种检测模式 |
| 电源电压 | 12~24V DC脉动pulse(P-P)±10% max. | | |
| 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:100mAmax、残留电压:1V max. | | |
| 响应时间 | P-1:200µs,P-2:400µs,P-3:1.6ms,P-4:6.4ms | | |
| 延时功能 | 断开延时计时器/开启延时计时器/单次计时器/开启延时计时器/开启延时单次计时器,可选择。计时器持续时间可选择:0.1 ms至9999 ms | | |
| 检测方式 | 光强度(可进行区域检测,可提供自动敏感跟踪功能) | | |
| 显示指示器 | 操作指示灯:红色发光二极管/双重数位监视器:双重7位数显示,预设值(4位数绿色发光二极管体指示器)和当前值(4位数红色发光二极管体指示器)一起点亮。当前值范围:0至64512,额外增益:OP至999P | | |



请按图示订货

JEAL01-Q4X-RN11

| 代码 | 产品型号 |
|--------|----------|
| JEAL01 | Q4X-RN11 |



交期Delivery

4天 发货

○本产品发货时间不含周日