槽型光电传感器 P48F26R系列



槽型光电传感器 距离:26mm 红外光,850nm

供电电压: 24VDC±20%

输出:200mA,光继电器输出NO/NC

LED指示输出状态

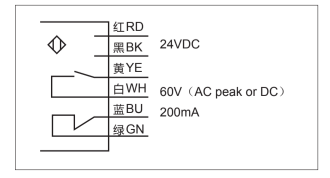
保护:电源反接保护,输出短路保护

电缆线连接 防护等级IP65

#### 一般规格

外壳尺寸	51x48x40mm
感应距离	≤26mm
盲区	0mm
供电电压	24VDC±20% (包含纹波)
空载电流	25到30mA
输出负载电流	≤200mA
电压压降	≤1.5VDC@最大输出电流
保护	输出短路保护, 电源反接保护
工作频率	≤600Hz
最大重复精度	±0.5 mm
温度漂移	≤0.8%/°C±20%
光源	红外光, 850nm
抗光干扰	≤100KLUX
环境温度:	
工作温度	-25到60°C
储存温度	-40到80°C
响应时间:	
ON-OFF(toff)	≤500us
OFF-ON(ton)	≤1ms
电源ON延时	≤100ms
输出开关功能:	
P48F26R	N.O.and N.C.
LED指示:	
光束未被干扰	LED , 红灯亮
重量	≤200g
防护等级	IP65
外壳材料	聚合物(PC),黑色
Cable线	PVC, 黑色, 2m

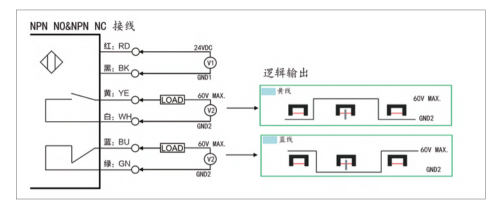
## 接线图

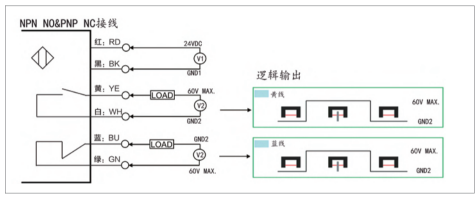


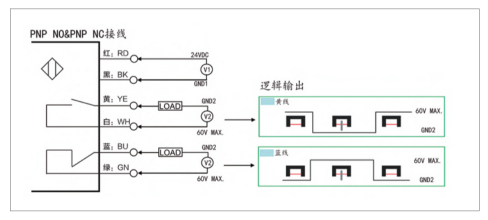


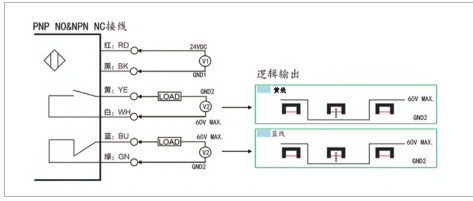
P48F26R系列

### 时序逻辑









槽型光电传感器 P48F26R系列

# 订货信息



### 机械图

