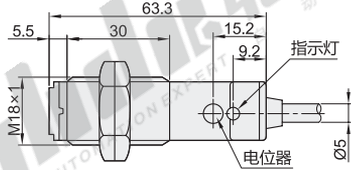


光电传感器

漫反射式

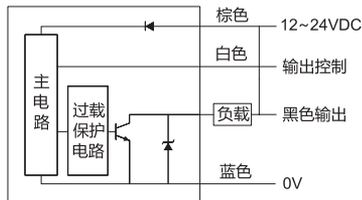
通用圆柱型 检测距离100~400mm

代码	类型	检测方式
ZKJ61	圆柱型	漫反射式

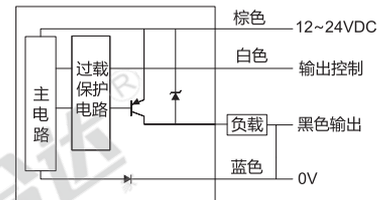


接线图

NPN输出



PNP输出



白色线控制常开/常闭，白色线不接为常开，接0V为常闭。

型号		输出功能	检测距离 (mm)	线长	出线方式	光源类型
代码	检测方式					
ZKJ61	M(漫反射式)	N(NPN) P(PNP)	100 400	2米	直接出线 4芯	LED红外光



请按图示订货

型号		输出功能	检测距离 (mm)
代码	检测方式		
ZKJ61	M(漫反射式)	N(NPN) P(PNP)	100 400

ZKJ61-M-N-100

性能参数表

检测距离	100mm	400mm
检测物体	200mm×200mm白纸	
反应时间	1.5ms Max	
工作电压	DC12~24V±10%	
消耗电流	45mA Max (投光25mA, 受光20mA)	25mA
控制输出	最大100mA(最大30VDC), 残余电压: 最大1V	
环境照度	白炽灯: 最大5000Lux, 日光: 最大20000Lux	
工作温度	-25°C~+70°C	
环境湿度	35%~85%RH, 无凝结	
隔离阻抗	20MΩ 以上, 500VDC	
绝缘耐压	1000 VAC 1分钟	
防护等级	IP66	
外壳材质	黄铜镀镍	
重量	≈100g	