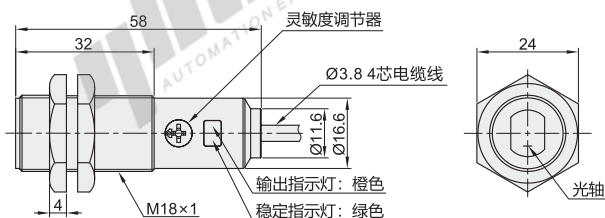




代码	类型		检测方式
ZKJ12	光电传感器	圆柱型	漫反射式

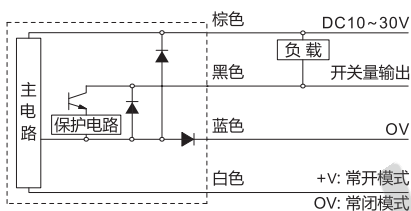
特点

- 外壳坚固，防水等级IP67；
- 使用方便，检测时方便对焦；
- 采用热熔成型结构，提高抗震等级：100Hz，8小时。

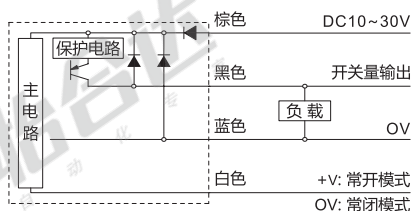


接线图

NPN输出



PNP输出



型号		检测距离	光源	出线方式
代码	输出功能			
ZKJ12	N(NPN) P(PNP)	0~110mm	红外LED	直接出线 2M/4芯电缆

光斑	约Ø5mm/110mm
电源电压	DC10~30V±10%
消耗电流	max. 25mA
响应时间	max. 500µs
开关量输出	NPN/PNP 集电极开路 max.100mA/DC 30V max. (残余电压 max.1.8V)
常开/常闭功能	常开(入光动作)/常闭(遮光动作) 模式可选(接线控制)
灵敏度调整	1圈电位器调节
指示灯	输出指示灯(橙色LED)/稳定指示灯(绿色LED)
抗震动	10~100Hz; 振幅1.5mm, max.150m/s ² , X、Y、Z各方向8小时
耐撞击	约50G, X、Y、Z各方向3小时
使用环境温度/湿度	-25~55°C/35~85%RH (不结露、不结冰的情况下)
存储环境温度/湿度	-30~70°C/35~95%RH (不结露、不结冰的情况下)
适用法令/规格	EMC指令 (2014/30/EU)/IEC 60947-5-2:2007/A1:2012
防护等级/材质	IEC 60529: IP67/外壳: 镀镍黄铜, 镜头: PMMA



请按图示订货

型号	
代码	输出功能
ZKJ12	N(NPN) P(PNP)

ZKJ12—N