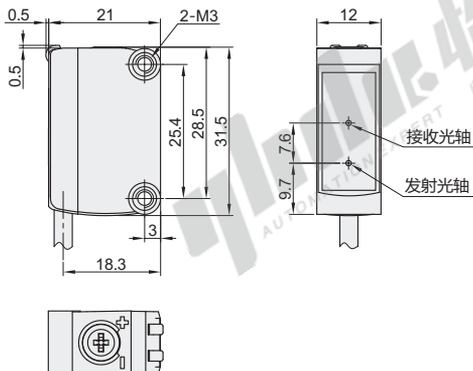


光电传感器

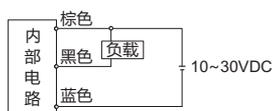
漫反射式·检测距离250mm
背景抑制型 德国西克品牌

代码	类型	检测方式
GTB6	背景抑制型	漫反射式

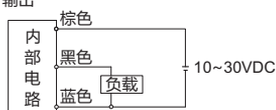


接线图

NPN输出



PNP输出



型号 代码	输出功能	检测距离	光源类型	接线方式
GTB6-N1212	NPN	250mm	LED红光	直接出线2m/3芯
GTB6-P1212	PNP			

技术参数

	NPN	PNP
输出功能		
最大开关距离		5mm~250mm
感应距离		35mm~140mm
LED 特征值		轴长 650nm
设置		机械设置, 5 转
工作电压		10VDC~30VDC
残余纹波		±10%
电流消耗		30mA
信号电压 高电平/低电平	约Uv/≤3V	约Uv(≤3V)/约0V
输出电流 Imax.		≤100mA
响应时间		<0.625μs
开关频率		1000Hz
开关类型		明/暗切换
保护电路	UV接口(已采取反极性保护措施); 具有反极性保护措施的输入端和输出端; 抗过载电流和短路保护输出端	
材料	外壳: 塑料, ABS/PC; 前镜: 塑料, PMMA; 电缆: PVC	
重量		约60g
外壳防护等级		IP67
运行环境温度		-25°C~+55°C
仓库环境温度		-40°C~+70°C



型号

GTB6-N1212
GTB6-P1212

请按图示订货

