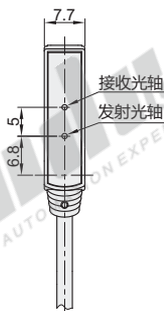
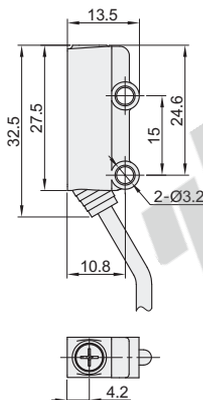


光电传感器

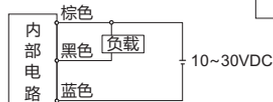
漫反射式·检测距离120mm
德国西克品牌 小方型

代码	类型	检测方式
GTB2S	小方型	漫反射式



接线图

NPN输出



PNP输出



视角标准：第一视角

型号 代码	输出功能	检测距离	光源类型	接线方式
GTB2S-N1451	NPN	120mm	LED红光	直接出线2m/3芯
GTB2S-P1451	PNP			

技术参数

输出功能	NPN	PNP
最大开关距离		2mm~120mm
感应距离		25mm~90mm
LED特征值		轴长640nm
光点尺寸(距离)		Ø3.5mm(50mm)
设置		电位计, 3转
工作电压		10VDC~30VDC
残余纹波		<5Vss
电流消耗		20mA
输出电流 I _{max}		≤50mA
响应时间		<0.6ms
开关频率		800Hz
开关类型		亮通
保护电路	Uv接口(已采取反极性保护措施); 抑制干扰脉冲; 抗过载电流和短路保护输出端	
材料	外壳: 塑料, ABS; 材料、光学元件: 塑料, PMMA; 电缆: PVC	
重量	约34.2g	
外壳防护等级	IP67	
运行环境温度	-25°C~+50°C	
仓库环境温度	-40°C~+75°C	



型号

GTB2S-N1451
GTB2S-P1451

请按图示订货

