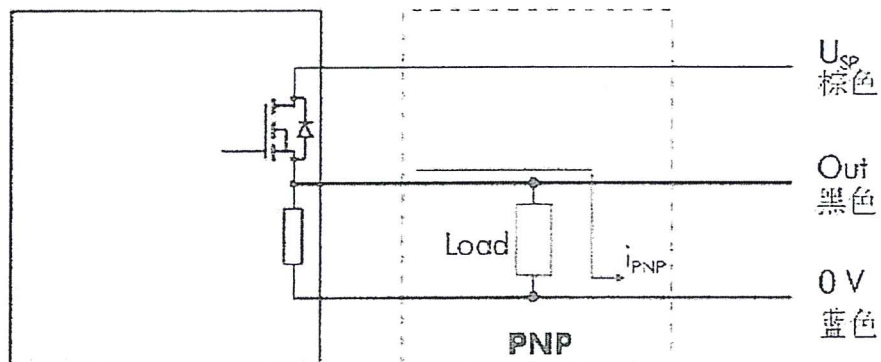
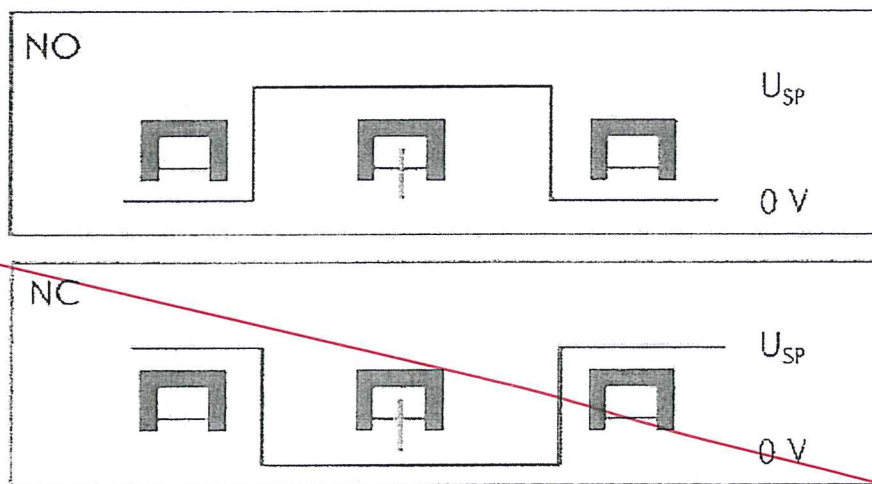
 沈阳远大智能工业集团股份有限公司		外购件规格书		图 号 GPCR0125	名 称 槽型光电开关
序号	图 号	名 称	参考规格型号	单重	备 注
1	GPCR0125D001	槽型光电开关			PNP
2					
序号	项 目	主 要 内 容			
1	参考厂商				
2	认证要求	CE认证			
3	包装要求	包装牢固，避免损伤和丢失			
4	检查标准	性能试验标准	符合相应的性能试验标准。		
		进厂检测标准	产品外观不能损伤，不得有材料及外观缺陷。必须有出厂检验合格证。		
5 性能及参数要求 <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 应用电压Usp: 10-30VDC。</li> <li>2. 电流消耗: ≤40mA(无负荷)。</li> <li>3. 输出PNP(短路保护)。</li> <li>4. 电容负荷: 最大10nF。</li> <li>5. 响应时间: 最大1ms。</li> <li>6. 输出电流: 可达170mA。</li> <li>7. 槽间距: 26-27mm。</li> <li>8. 重复精度: 最大0.5mm。</li> <li>9. 环境光: 100000Lux。</li> <li>10. 温度范围: -20-60℃。</li> <li>11. 电缆: <del>3×0.25mm²</del>。三芯 ⑤</li> <li>12. 防护等级: ≥IP54。</li> </ul>					
6 其他特殊需要说明 <ul style="list-style-type: none"> <li>①. 配套安装支架及安装螺母等。⑤</li> <li>②. 要求开关电缆线长≥3米。2.8 ⑤</li> </ul>					
				设 计	何鹏
⑤	5	23-015	何鹏	审 核	孙松
①	换图	Z23-0139	何鹏	标 准 化	金学民
标记	处数	更改文件号	签 名	批 准	何鹏

7 电路原理图

PNP输出

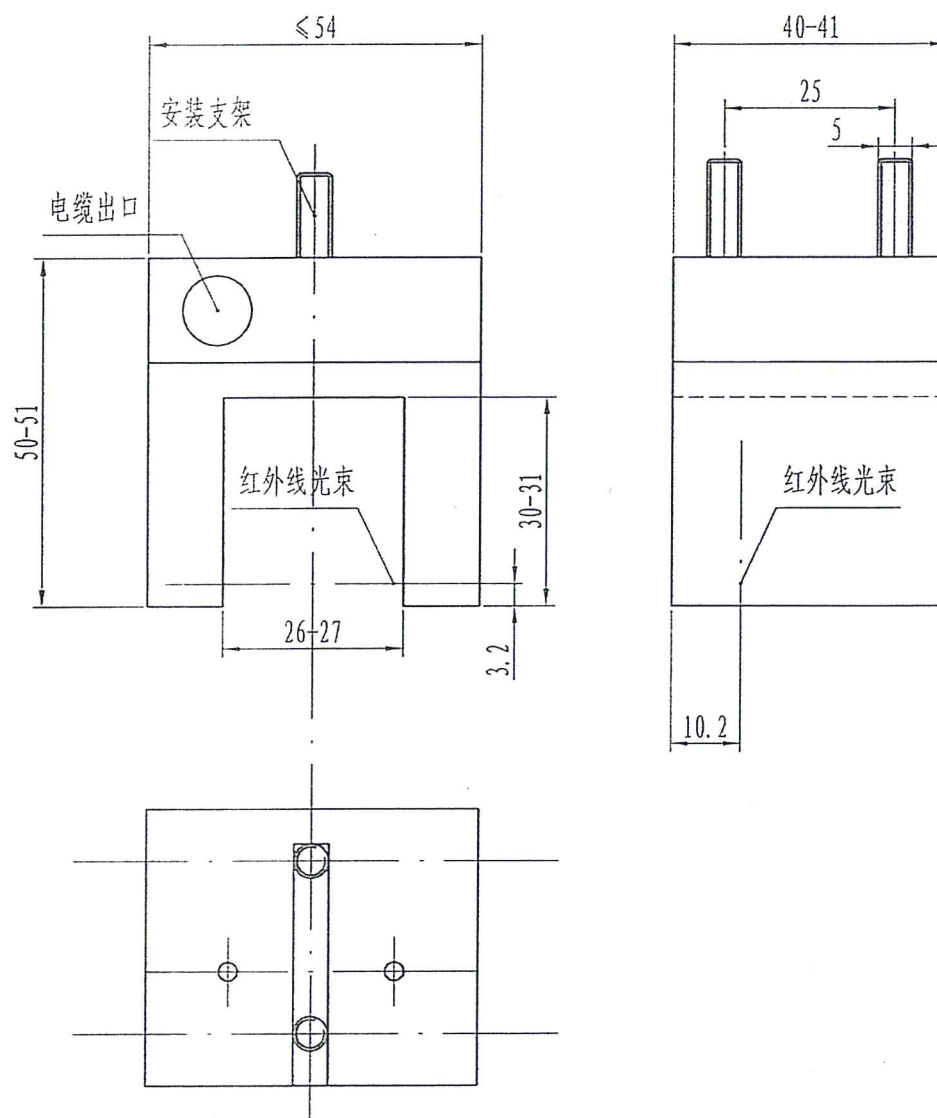


NO和NC的逻辑输出



⑥	5	223-01P5	何鹏	23.03.17	设计	何鹏	23.03.06
②	换图	Z23-0139	何鹏	23.03.06	审核	孔德松	23.3.8
标记	处数	更改文件号	签名	日期	标准化	金学民	8/3-23
					批准	何鹏	23.3.8

8 光电开关外型尺寸



					设计	128	13.03.06
					审核	孔繁松	23.3.8
①	换图	Z23-0139	何鹏	23.03.06	标准化	王学民	8/3-23
标记	处数	更改文件号	签名	日期	批准	王学民	23.3.8