

小方形光电开关/放大器内置型

G6H型光电开关



G6H 导线引出型

NEW

- ■小型、长距离的光电传感器
- ■机种丰富,可适用于各种用途
- ■按用途选择有3种类型:对射型/扩 散反射型/回归反射型
- ■配有明亮醒目的指示灯,轻松查看 安装环境

本体检测

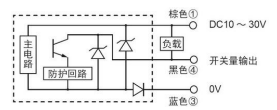
检测方式	连接方式	检测距离	输出状态	输出	型号
对射型		5m	NPN输出 PNP输出	NO+NC	G6H-T5N G6H-T5P
镜面反射型	导线引出型	2m	NPN输出 PNP输出	NO+NC	G6H-R2N G6H-R2P
扩散反射型	-	300mm	NPN输出 PNP输出	NO+NC	G6H-D30N G6H-D30P

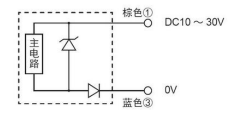
输入输出段回路图

型号

G6H-T/R/D

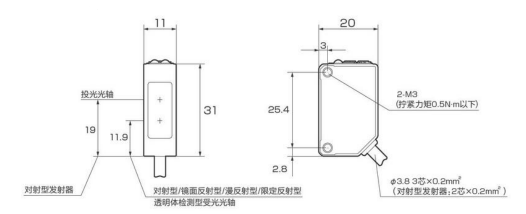
输出电路





安装尺寸图

G6H-T/R/D



G6H 放大器内置型 光电开关

开关 额定值/性能

额定值/性能

项目	检测方式	对射型	镜面反射型	扩散反射型			
	NPN输出	G6H-T5N	G6H-R2N	G6H-D30N			
	PNP输出	G6H-T5P	G6H-R2P	G6H-D30P			
检测品	距离	5M	2M	0.3M			
标准相	<u></u>	 不透光物体:15mm min	不透光物体: 70mm min	 100×100mm 白画纸			
应差				检出距离的20%以下			
光源	(波长)	Infrared LED	Infrared LED	Infrared LED			
电源	电压		DC 10~30V±10%(p-p)10%以	下			
消耗电流 DC: 4		DC: 45mA Max	C: 45mA Max DC: 25mA Max				
控制输出 荷电			源电压DC26.4V以下、负荷电源电流100mA以下(残留电压1V以下)				
保护	电路	电源逆接/输出短路					
响应日	付间						
灵敏原	度调节	— 持续可变调节器					
环境	照明		自炽灯3000lx以下/日光10000lx以	以下			
环境溢		————————————————————————————————————					
环境》	显度		动作时:45%~85%(with no icin 保存时:35%~95%(with no icin	5 .			
绝缘日	电阻						
介电弧		AC1000V以上 在50/60Hz时,在电流承载部件和外壳间达1分钟					
	动(耐久)	10~55Hz, 1.5mm双幅,在X、Y、Z方向达到1h					
	击(耐久)	500m/s²双幅,在X、Y、Z方向上各3次					
	动作方式						
连接	方式	导线引出型(标准导线长度: 2m) /M12接插件					
指示师	<u>1</u>	红色LED: 检测输出ON时亮起					
重量	导线型	塑胶外壳: 95g 塑胶外壳: 50g					
包装力	方式	纸盒					
材料	外壳	PC(聚碳酸脂)					
	镜头	PMMA					
	附件	PC (聚碳酸脂)					
附件							