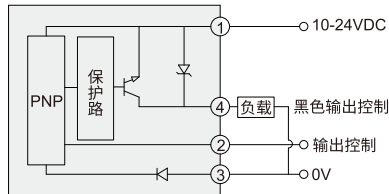
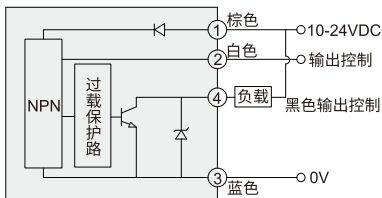


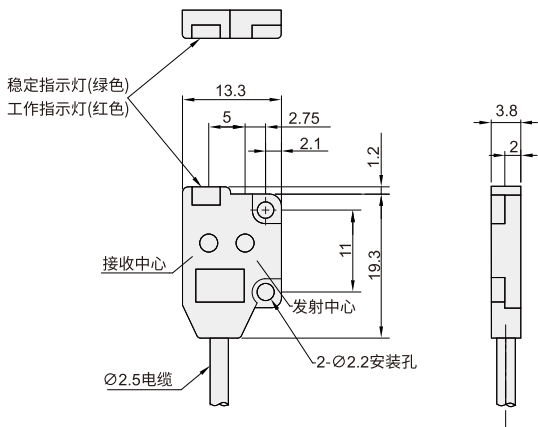
光电传感器 ◀ Q7P系列超薄型漫反射光电开关/扁平型



代码	产品系列	检测方式	形状	检测距离	输出状态	连接方式	型号
JEAG12	Q7P	D 反射型		2-25MM	NPN PNP	导线引出型	Q7P-D25N Q7P-D25P



LIGHT-ON模式 白色-NC(浮空)
DARK-ON模式 白色-0V



产品特性:

- ①超薄尺寸, 节省安装空间, 可灵活安装。
- ②通用安装孔, 便于适应各种安装环境。
- ③机械性能优越, 防护等级IP67。
- ④清晰可见的双色指示灯。

额定值/性能

型号	Q7P-D25N	Q7P-D25P
输出	NPN	PNP
检测距离	2-25mm	
最小检测物	不透明物体: 1mm	
应差距离	—	
光源(发光波长)	红外发光二极管LED(680nm)	
电源电压	12~24VDC脉动pulse(P-P)±10% max.	
消耗电流	投光器: 10mA max. 受光器: 10mA max.	
保护回路	短路保护	
响应时间	0.5ms max.	
控制输出	负载电源电压: 30V DC max.; 负载电源电流: 50mA max. (残留电压: 2V max.)	
周围环境照度	白炽灯: 5,000lx max.	
周围环境温度	动作时: -25~+55°C、保存时: -30~+70°C(不结冰不结露)	
周围环境湿度	动作时: 35~85%RH、保存时: 35~85%RH(不结露)	
绝缘电阻	20MΩ min. (DC500V)	
耐电压	AC1000V 50/60Hz 1min	
振动	10~500Hz双振幅3mm X、Y、Z各方向2h	
冲击	500m/s ² X、Y、Z各方向3次	
保护构造	IEC-IP67	
材质	外壳 变性聚芳香酯 检测面 变性聚芳香酯	
配件	M2x8螺丝、弹簧垫片、平垫圈	



JEAG12-Q7P-D-25-N

代码	产品系列	检测方式	检测距离	输出状态
JEAG12	Q7P	D 反射型	2-25MM	N P

请按图示订货



交期Delivery

4天 发货

○本产品发货时间不含周日