

J+J限位开关—用于远距离阀位确认

特点

聚碳酸酯防雨外壳防护等级IP65，涂粉压铸铝防雨外壳防护等级IP67

不锈钢输出轴，连接采用NUMAR标准

易于安装于气动执行器上，易于调整

平面式或高平台式，都可带位置显示

安全型用于通常场合，EExd IIB T6防爆型用于危险区域（1区：具有间歇爆炸危险的区域，大多数防爆设备适用于该区）

构造

IP65：聚碳酸酯防雨外壳带有J+J LOGO的平面指针显示或高平台信号灯显示。

IP67：涂粉压铸铝防雨外壳带平时无显示或高平台信号灯显示。

输出轴：不锈钢

输出轴尺寸标准：适合80*30*20，80*30*30，130*30*30，130*30*50 NUMAR标准气动执行器连接槽。

连接面材质：不锈钢

工作温度范围：-40℃~+80℃

接线：接线标示是限位开关盒的侧面



平面指针显示
IP65限位开关



高平台可视信号灯
IP65限位开关



平时无显示
IP67限位开关



高平台可视信号灯
IP67限位开关

可选触点模式

机械式：双触点，最高电压250V，最大电流5A，安全场合使用不防爆

接近感应式：单触点或双触点，电源10~30VDC，安全场合使用不防爆

单触点或双触点，电源8VDC，EExi 本安防爆型用于危险区域。

气开式：单触点或双触点，适用危险区域（无电的）

标准限位开关



双触点机械式凸轮调节
240V 5A 限位开关
（可分为3小行）



双触点气开式凸轮调节
4mm连接口



双触点接近式限位开关

可选项：可留线用于接电磁阀

安装：易于安装到气动执行器上，通过底盘的四个孔，用螺钉螺帽锁紧。

维修：正常使用情况下不用维修，请用温水浸过的湿手巾轻轻擦拭。