

全新原装欧姆龙液位开关61F-GN

产品名称	全新原装欧姆龙液位开关61F-GN
公司名称	深圳市瑞电科技有限公司
价格	550.00/个
规格参数	品牌:Omron/欧姆龙 型号:61F-GN 额定电压:100/200 (V)
公司地址	深圳市龙华新区民治街道横岭悦湖大厦15B5
联系电话	18926562465 18926562405

产品详情

额定电压 ac100或200v 50/60hz(共用)

容许电压变动范围 85 ~ 110%

电极间电压 ac24v

dc13v以下

电极间电流 ac约1ma以下

dc约

功耗 3.2va以下(动作时)

电极间动作电阻(建议值) 0 ~ 约1m

电极间复位电阻(建议值) 约5m ~

电极间动作电阻+2.5m 以上

使用电缆的长度 5m * 2

* 3

输出 ac220v 1a(电阻负载) ac220v

ac220v 5a(电

0.3a(感性负载cos = 0.4)

2a(感性负载

使用环境温度 -10 ~ +55 ° c

使用环境温度 45 ~ 85%rh

绝缘电阻 100m 以上(dc500v兆欧表)

耐电压 ac2,000v 50/60hz 1min

寿命 电气寿命5万次以

质量 约380g

*1. 固有电阻高时的漏水检测，请研究使用61f-hsl。该用途下，在端子 和 上连接漏水检测带/f03-15。

*2. 这是使用了进行过完全绝缘处理的600v 0.75mm²3芯绝缘电缆时的值，如果线径粗（或芯

线数多)，可配线长度会短于该值。详情请参见catalog的“无浮标开关注事项”中的“缩短电极回路的配线距离”。

使用注意事项

*3.电极回路电流为直流微小级电流，因此建议尽量缩短配线。电极间为直流，在电极上会发生电蚀，因此请避免常时浸渍于液体中使用。配线时请注意电极棒的极性及接地。

本产品的品牌是Omron/欧姆龙，型号是61F-GN，额定电压是100/200（V），额定电流是1m（A），产品认证是合格，加工定制是否