# DX-3型闪光继电器

### 一.用途

DX-3型闪光继电器用作信号指示之用,当被保护系统发生故障,主保护继电动作时,通过闪光继电器的接点控制各种灯光信号。

### 二. 主要技术参数

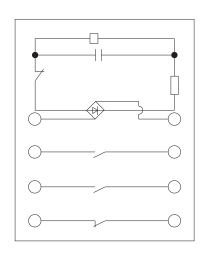
额定值: DC 220V, 110V, 48V; AC 220V, 110V;

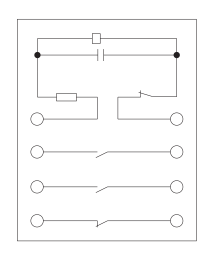
闪光频率:每分钟40-100次。

触点容量:在电压不超过250V,电流不超过5A,时间常数为5±0.75ms的直流有感负荷电路中,产品输出触点的断开容量为50W.输出触点在上述规定的负荷条件下,产品能可靠动作及返回5X10%、输出触点长期允许接通电流为5A.

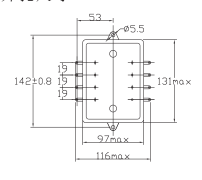
介质强度:产品各导电端子连在一起,对外露的非带电金属部分或外壳之间,能承受2000V(有效值)50Hz的交流电压 历时1分钟试验而无绝缘击穿或闪络现象。

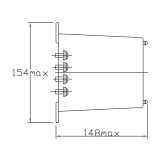
#### 三. 内部接线





## 四. 外形及开孔尺寸

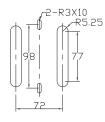




148max



板前接线



板后接线

板后接线孔