

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，主保护继电器动作时，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

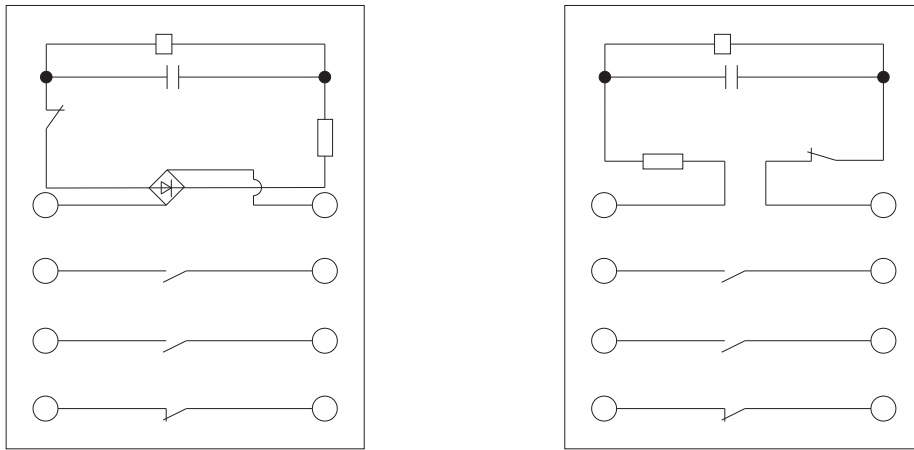
额定值：DC 220V, 110V, 48V; AC 220V, 110V;

闪光频率：每分钟40-100次。

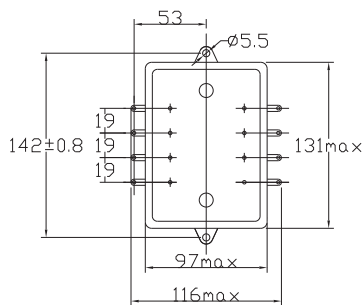
触点容量：在电压不超过250V, 电流不超过5A, 时间常数为 5 ± 0.75 ms的直流有感负荷电路中，产品输出触点的断开容量为50W. 输出触点在上述规定的负荷条件下，产品能可靠动作及返回 5×10^4 次。输出触点长期允许接通电流为5A.

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。

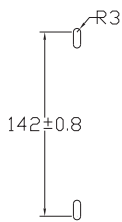
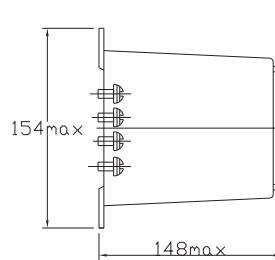
三. 内部接线



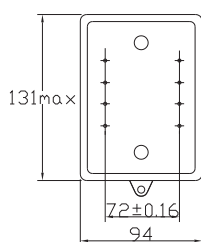
四. 外形及开孔尺寸



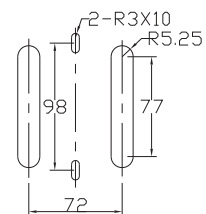
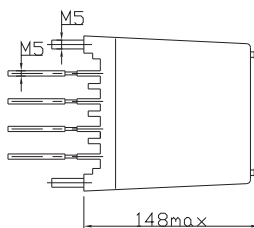
板前接线



板前接线孔



板后接线



板后接线孔