

DXM - 2A 型信号继电器

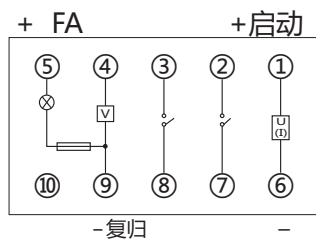
一、应用范围

DXM-2A型信号继电器(以下简称继电器)适用于直流操作的保护线路和自动控制线路中作为远方复归的动作指示。

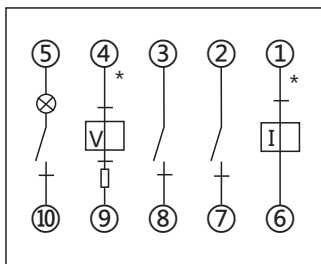
二、主要技术数据

- 工作绕组额定值：220V、110V、48V、24V、0.01A、0.015A、0.025A、0.05A、0.075A、0.1A、0.15A、0.25A、0.5A、0.75A、1A、2A、4A。
- 释放绕组额定值：220V、110V、48V、24V。
- 动作值：电流启动继电器的动作值不超过额定电流电压启动继电器的动作值不超过70%额定电压。
- 释放电压：不超过70%额定电压。
- 动作及返回时间：不超过5ms。
- 功率消耗：电流工作绕组不大于0.15W；电压工作绕组不大于2W；释放工作绕组不大于3.5W。
- 触点容量：在电压不超过250V，电流不超过5A，时间常数为 $5 \pm 0.75\text{ms}$ 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。

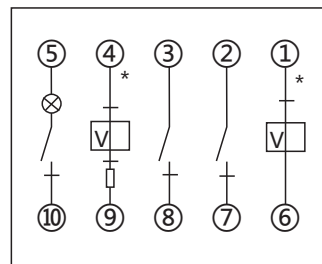
三、内部接线及外引接线图



DXM-2A(新型)

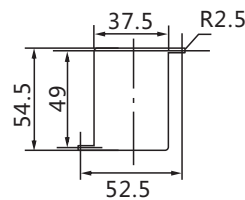
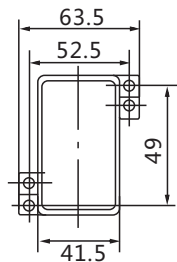
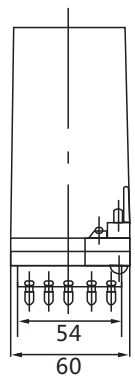
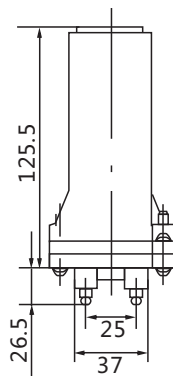


DXM-2A电流启动(老型)



DXM-2A电压启动(老型)

四、外形及开孔尺寸



开孔尺寸

外形尺寸