

RXMH2 RK233070 中间继电器

产品名称	RXMH2 RK233070 中间继电器
公司名称	乐清市林豪电气有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	温州浙江省乐清市柳市泮东工业区
联系电话	0577-27863830

产品详情

产品介绍用于工业自动化控制及电力系统二次回路中，作为中间辅助和扩大控制范围之用。产品属性4.1、动作电压：dc. < 70%额定电压；ac. < 85%额定电压4.2、返回电压：dc. > 5%额定电压；ac. > 15%额定电压4.3、动作时间：< 55ms4.4、线圈功耗：dc.为5.5w；ac.为9va4.5、触点最大断开容量：ac.v 250v；i 10 a (功率因数为 0.4 ± 0.1) 为1000va dc.v 250v；i 5a，(l/r = 40ms) 为100w

注意事项 rxmh2大容量中间继电器为电磁式继电器。由电器系统，接触系统及支架三部分组成。电磁系统采用直动式结构，工作行程较大。接触系统采用桥式触点，断开容量大。当线圈通电时，产生磁场，吸动铁芯。由铁芯带动触点转换。外壳采用引进的combiflex凸出式模数化插入结构。其他说明2.1、触点数量多达8付，断开容量大。2.2、在需要同时执行几个功能时，能简化控制方案。2.3、在系统需要大容量触点时，可免去2只或更多继电器触点的串联或并联。2.4、在线圈激励分直流和交流二种。2.5、该继电器可配备掉牌指示，当衔铁起动时，掉牌即显示，衔铁返回后，掉牌继续保持指示，可通过罩壳上的按钮实现手动复归。交易说明外观好，安装方便，直观。保用多年。