
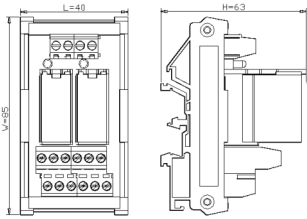
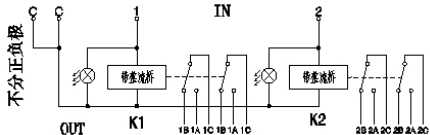


R_Y2002-D 输入不分正负极	
外观	
规格	<p>R_Y2002-D</p> <p>(触点输出类型: 2NO/2NC, 2常开/2常闭, 2组继电器)</p>
外形尺寸	
长×宽×高 (mm)	L*W*H---40*85*63
内部原理图	
技术参数	
输入端 (线圈)	
额定电压	12VDC 24VDC 48VDC / 220VAC
最大持续外加电压	140%以下
最小启动电压	80%以下
输出端 (触点)	
触点结构	2极/DPDT
触点允许电流	8A
触点允许电压	250V/AC 30V/DC
一般数据	
每组功率	约 0.6W
耐电压	5000V AC, 1分钟 (线圈与触点之间)
端子接线规格	0.2~1.5mm ²
根据客户要求定做各种规格的继电器模组 提供配套元器件	

