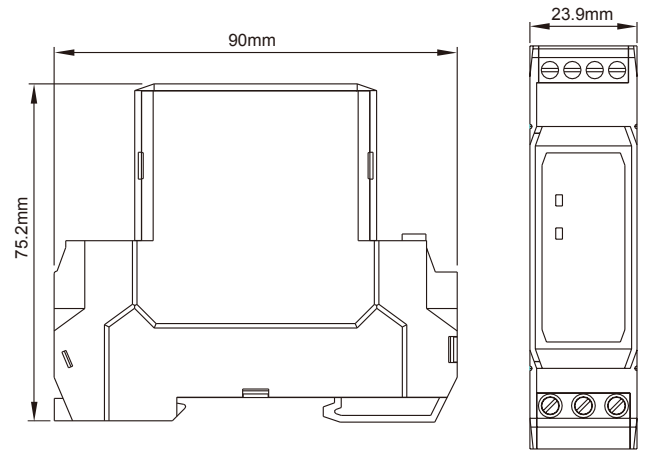
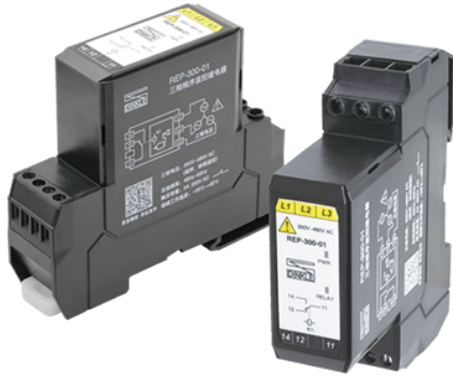


RESP-300-01



电子产品 > 相序监控继电器



规格说明

通道数：	1
供电电压：	300V~480V AC (电源取自 L1、L2、L3 端子)
功耗：	(380V AC/50Hz · 1 路继电器输出) ; ≤11.5VA
输入信号：	三相交流电压 交流信号频率：48Hz~63Hz 额定输入电压：380V AC 最大允许输入电压：300V~480V AC 输入阻抗：15kΩ
输出信号：	1 路单刀双掷继电器 (1 SPDT) 驱动能力：250V AC · 5A 或 30V DC · 5A
指示灯：	电源：绿色 继电器输出：黄色
上电打开延时：	≤400ms
报警断开延时：	≤200ms
绝缘强度：	2500V AC (输入、输出之间)
冲击耐压：	4000V AC
绝缘电阻：	≥100MΩ (输入、输出之间与外壳之间)
重量：	约 150g
电磁兼容性：	符合GB/T18268 (IEC61326-1)
防护等级：	IP20
污染等级：	2

选型表

订货规格	包装数量
RESP-300-01	15

使用环境

- 1、周围环境中不得有强烈振动、冲击以及大电流火花等电磁感应影响，空气中应不含有对铬、镍、银镀层起腐蚀作用的介质，应不含有易燃、易爆的物质。
- 2、连续工作温度：-20°C~+60°C。
- 3、贮存温度：-40°C~+80°C。
- 4、相对湿度：10°C~90°C。