

● 标准性能

温度特性	每10℃温度变化影响满度的±0.15%以内
响应时间	150msec 以下(90%設定)@100%
信号绝缘	入力-第1出力-第2出力-電源 各間 絶縁
绝缘电阻	100M Ω以上 @500V DC) 入力-第1出力-第2出力-電源 各間
隔离强度	入力-第1出力-第2出力-電源 各間 2000V AC 遮断電流0.5mA 1分間

继电器接点

额定负载	2A 125V AC、2A 30V DC
最大允许电压	250V AC、30V DC
最大允许电流	2A
电气的寿命	2A 250V AC

	5万回: 頻度 1,800 回/h
	2A 30V DC
	10万回: 頻度 1,800 回/h

机械的寿命 500万回: 頻度 18,000 回/h

S W C 措施 ANSI/IEEE C37.90.1-1989

动作环境 温度:-5~55℃

湿度:5~90%RH

保存温度 -10~60℃

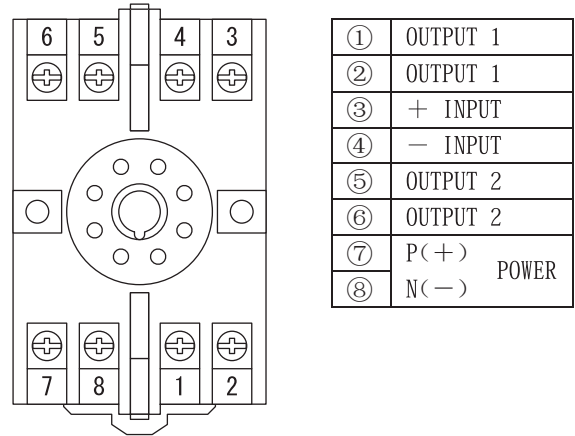
● 安装形状

安装方法	DIN导轨安装
接线方法	垂直
允许扭矩	0.78~1.18[N·m]
外形尺寸	W50×H85×D136.5mm
重量	本体200g以下、插座端子台60g以下

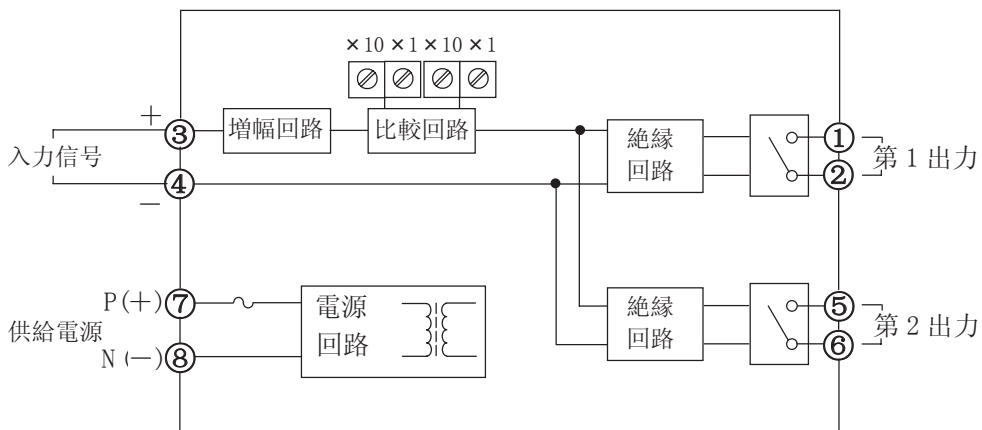
● 材料

物体本身	ABS樹脂(UL-94V-0)
端子螺丝	铁/镍
底板	(FR-4:UL-94V-0)
防潮处理	:HumiSeal 1A27NS

端子配制图、信号布局

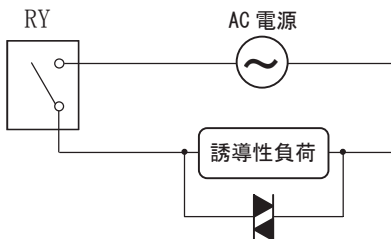


原 理 图



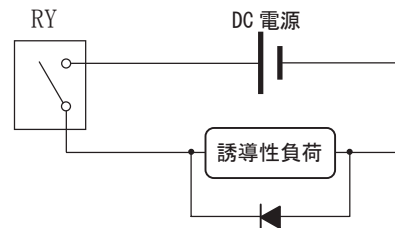
* 出力にモータ等の誘導性負荷を接続する場合は、リレー接点保護回路を接続して下さい。

AC 電源の接続例



バリスタ・CR 回路等の保護回路

DC 電源の接続例



ダイオード・バリスタ・CR 回路等の保護回路