

● 标准性能

变换精度	量程の10%以上±0.25%/F.S.以内 (25°C±5°C)
温度特性	每10°C温度变化影响满度的±0.2%以内
响应时间	400msec 以下 (0~90%) @100%
C M R R	100dB 以上 (500V AC, 50/60Hz)
信号绝缘	入力-出力-電源 各間 絶縁
绝缘电阻	100MΩ 以上 (@500V DC) 入力-出力-電源 各間
隔离强度	入力-出力-電源 各間 :2000V AC 遮断電流 0.5mA 1分間
S W C 对策	ANSI/IEEE C37.90.1-1989
动作环境	温度: -5~55°C 湿度: 5~90%RH
保存温度	-10~60°C

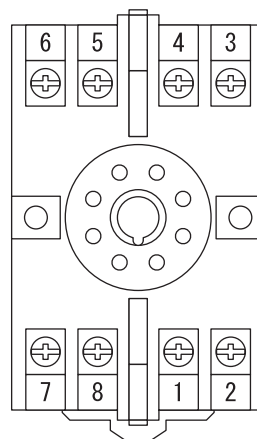
● 安装形状

安装方法	DIN导轨安装
接线方法	M3.5 端子接线
允许扭距	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)
端子表面处理	0.2 μm/金
底板	FR-4:UL-94V-0)
防潮处理	:HumiSeal 1A27NS

端子配制图、信号布局



①	+ OUTPUT	
②	- OUTPUT	
③	L INPUT	
④	N INPUT	
⑤	N. C.	
⑥	N. C.	
⑦	P (+)	POWER
⑧	N (-)	

原理图

