

● 기준 성능

변 환 정 도	스판의 10%이상에서 $\pm 0.25\%/F.S.$ 이내 ($25^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$ 에서)
온 도 특 성	$10^{\circ}C$ 의 변화에 대해 스팡의 $\pm 0.2\%$ 이내
응 답 속 도	400msec 이하($0\sim 90\%$)@100%스텝입력
C M R R	100dB 이상(500V AC, 50/60Hz)
신 호 절 연	입력-제 1 출력-제 2 출력-전원-대지각간 절연
절 연 저 항	100M Ω 이상 (@500V DC) 입력-제 1 출력-제 2 출력-전원-대지각간
내 전 압	입력-[제 1 출력, 제 2 출력]-[전원, 대지]각 간 : 2000 V AC 차단 전류 0.5 mA 1분간 전원-대지간 : 2000 V AC 차단 전류 5 mA 1분간 제 1 출력-제 2 출력간 : 500 V AC 차단 전류 0.5 mA 1분간
S W C 대 책	ANSI/IEEE C37.90.1-1989 에 준거
동 작 환 경	온도: $-5\sim 55^{\circ}C$ 습도: $5\sim 90\%RH$ (결로 없을 것)
보 존 온 도	$-10\sim 60^{\circ}C$

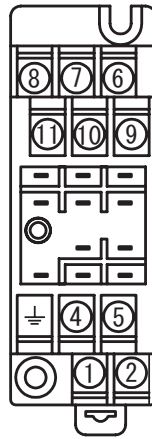
● 취 부·형 상

취 부 방 법	벽취부, DIN 레일 취부 공용
배 선 방 법	M3. 5 나사 단자 접속 (전원단자커버/탈락방지기구) 부속의 살트 저항을 단자대에 설치 (단자번호⑨⑩)
나 사 체결토크	0.8-1[N·m] *추천치
외 형 촌 법	W29×H86×D125mm (취부나사, 소켓단자대포함) (선트저항은 제외)
질 량	본체 120g 이하, 소켓단자대 80g 이하 선트저항 5g 이하

● 재 질

본 체 하 우 징	ABS 수지 (UL-94V-0)
소 켓	ABS 수지 (UL-94V-0)
단 자 나 사	철/니켈합금
플 러 그 소 켓	
단 자 표 면 처 리	0.2 μ m/금도금
기 판	그래스에폭시 (FR-4 : UL-94V-0)
방 습 처 리	휴미셀코팅 : HumiSeal 1A27NS (폴리우레탄수지)

단 자 배 치 도



①	P(+)	POWER
②	N(-)	
⏚	GND	
④	+ OUTPUT 1	
⑤	- OUTPUT 1	
⑥	(L) INPUT	
⑦	+ OUTPUT 2	
⑧	- OUTPUT 2	
⑨	L INPUT	
⑩	N INPUT	
⑪	(N) INPUT	

블 록 도

