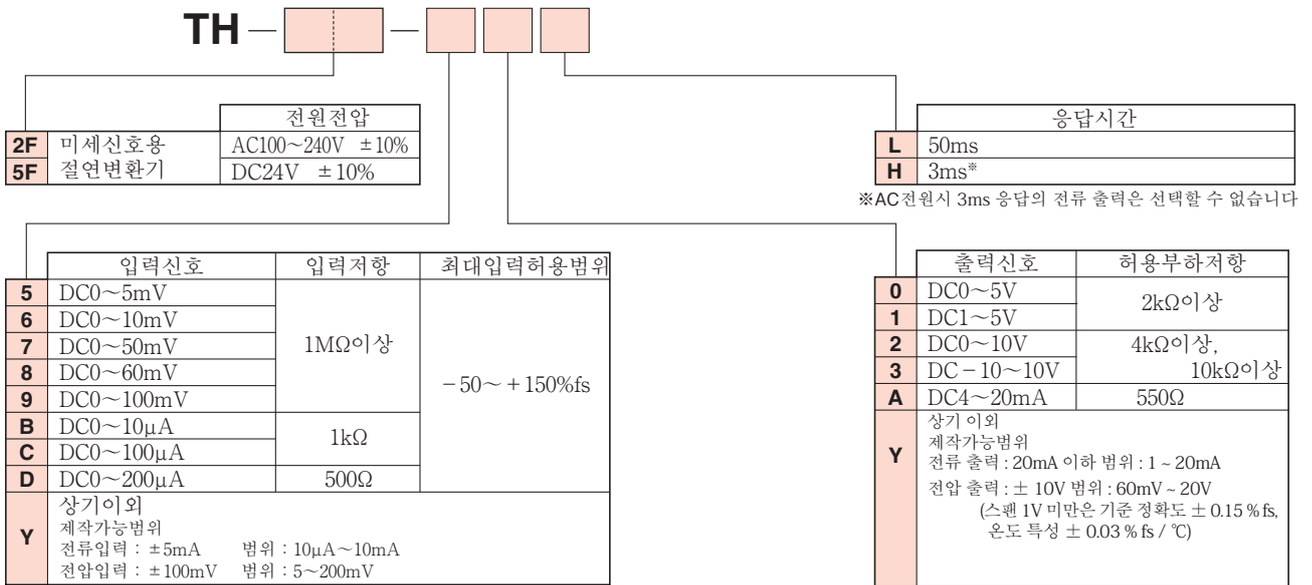


특징

- 입력 - 출력 - 전원 사이 3 포트 절연
- 두께 불과 12.5mm의 공간 절약형 디자인
- DIN레일에 원터치로 설치 가능
- 전원 AC / DC 선택 가능
- 연장 장착시 편리한 전원 점퍼와 함께

형식

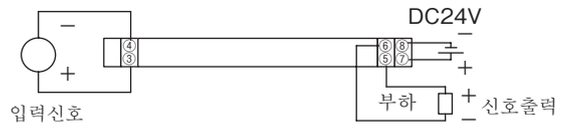


사양

입력 신호	직류 전류 / 전압
출력 신호	직류 전류 / 전압
기준 정도	± 0.1 % fs (25 °C ± 2 °C에서)
부하 변동	± 0.06 % fs
전원 변동	± 0.06 % fs
온도 특성	± 0.02 % fs / °C
응답 시간	50ms / 3ms (0 ~ 90 %)
제로스팬 조정 범위	± 5 % fs 이상
절연 저항	100MΩ 이상 (DC500V) 입력 - 출력 - 전원 각 단자 간 상호
내전압	AC1500V 1 분간 입력 - 출력 - 전원 각 단자 간 상호
소비전력 (전류)	20mA 이하 (AC100V시) 50mA 이하 (DC24V시)
사용온습도범위	-5 °C ~ +50 °C 90 % RH 이하 (비 응축)
보존온습도범위	-10 °C ~ +70 °C 이내 60 % RH (비 응축)
케이스색상재질	흑색 PC 수지 (94V-2)
외형 치수	103 (H) × 12.5 (W) × 115 (D) mm
외형 형태	외형 치수도 I 참조
질량	약 80g
부속품	전원 연결 금구 × 2 개 (여러대 연결시 이용하십시오)

단자 배열

(예) TH-5F



No	기호	내용
1	NC	공단자
2	NC	공단자
3	INPUT	+
4		-
5	OUTPUT	+
6		-
7	POWER	U(+)
8		V(-)