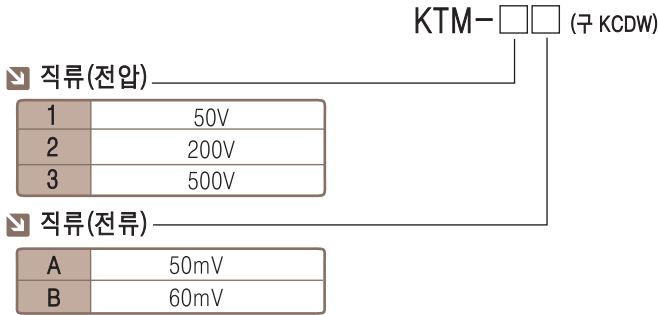


구성



주문방법

예) KTM-1AA (사양 50V, 50mV, 0~50mV)

사양

- 정확도 : $\pm(0.5\% \text{ FS})$
- 보조전원 : AC 90~260V $\pm 10\%$ (50/60Hz)
- 사용주위온도 : 0 ~ 55℃
- 사용주위습도 : 20 ~ 80%
- 절연저항 : 10M Ω 이상
- 내 전압 : AC 2kV/ 1분 견딤
- 뇌임펄스 : 전압(1.2 μ s/ 50 μ s, 5kV)
전류(8 μ s/20 μ s)
- 최대허용입력 : A-200% 10초간, 연속 120%
V-150% 10초간, 연속 120%
- 중량 : 410g

※ 사양 이외의 제품은 상담하여 주십시오.

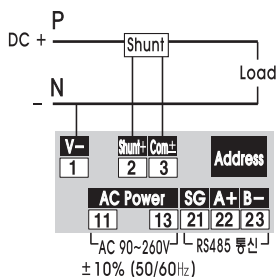
입력

- 직류전압 : 50V, 200V, 500V
- 직류전류 : 0 ~ 50mV (-50 ~ 0 ~ 50mV)
(Shunt) 0 ~ 60mV (-60 ~ 0 ~ 60mV)

출력

- 출력 데이터 : 전압, 전류 전력
- 분해능 : 12Bit

결선도



통신

- Interface : RS-485 Multi-Drop 2Wire
- 전송속도 : 9600bps 2Wire
- 상위접속 : KCC-CC 또는 KCC-E를 통한 Computer 직접접속
- 주소설정 : 전면 스위치로써 0~63번지까지
- 전송거리 : 최대 1.2Km 이내
- 프로토콜 : Modbus(RTU)