

◆ **KM6412 특징 및 주의사항**

- 입력 8채널 NTC 써미스터 입력입니다.
- 다양한 종류의 NTC 써미스터 적용 가능합니다.
- 정밀한 온도의 Offset 조정 가능합니다.
- 저렴한 비용으로 다채널 온도측정이 가능합니다.

◆ **KM6412 사양**

- 사용전원 : 10 ~ 30 VDC
- 소비전력 : 0.6 W @ 24 VDC
- 사용온도 : -20 ~ 70 °C

◆ **KM6412 입출력 연결단자 와 내부구조**



번호	이름	기능
1	Vin5+	NTC Thermistor 5+
2	Vin5-	NTC Thermistor 5-
3	Vin6+	NTC Thermistor 6+
4	Vin6-	NTC Thermistor 6-
5	Vin7+	NTC Thermistor 7+
6	Vin7-	NTC Thermistor 7-
7	(Y)DATA+	RS485 Positive Signal
8	(G)DATA-	RS485 Negative Signal
9	(R)+Vs	Power 10 ~ 30VDC
10	(B)GND	Ground
11	Vin0+	NTC Thermistor 0+
12	Vin0-	NTC Thermistor 0-
13	Vin1+	NTC Thermistor 1+
14	Vin1-	NTC Thermistor 1-
15	Vin2+	NTC Thermistor 2+
16	Vin2-	NTC Thermistor 2-
17	Vin3+	NTC Thermistor 3+
18	Vin3-	NTC Thermistor 3-
19	Vin4+	NTC Thermistor 4+
20	Vin4-	NTC Thermistor 4-