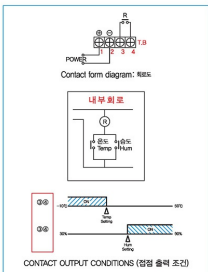
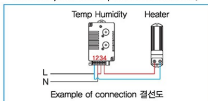


특징 (Characteristic)

1. 입력 전원 표시 램프, 출력 동작 표시 램프 장착
It has input power lamp and output operation indicated lamp.
2. DC12~24V, DC48V 주문생산
DC12~24V, DC48V Order production
3. ③ ④ 단자 접점출력(회로도 참조)
③ ④ Terminal contact output (refer to circuit diagram)
4. 배전반 패널 내부 제어용
Use to only auto control panel in the switch box.



MODEL	가로 Width	세로 Length	높이 Height	고정홀 Attachment hole	입력전압 Input voltage	접점개폐전류 Contact current	온도습도범위 Temp, Hum range	온도습도편차 Temp, Hum set error	제어편차 Temp, Hum hysteresis	비고 Note
RH-C-90-HS	60	105	45	51x80 or 35mm DIN rail	AC/DC110~240V 50/60 Hz	AC250V,5A DC250V,2A	-10~50℃ 30~90%	±3℃ ±7%RH	3℃ 3%RH	
사용주위온도 Ambient temp	사용주위습도 Relative humidity	사용전력 Power Consumption	중량 Weight	재질 Case materials	단자볼트 Terminal bolt	고정볼트 Attachment bolt	암척단자 Terminal lug	인증 Certification		
-10~80℃	30~90% RH	2VA	116g	PC(Polycarbonate) UL-94 V-2 난연성 재질	M3 x 6	M4 x 10	1.5-M4 2.5-M4 4-M4	CE, RoHS		

- ※ 주의사항 : 온도 10℃ 이하, 습도 90% 이상에서는 습도 편차가 커질 수 있습니다.
- ※ 배전반 자동제어 패널 내부 제어용으로만 사용하세요.
Use to only auto control panel in the switch box.
- ※ 중대한 주변기기의 손상 및 막대한 재산 피해가 우려되는 기기등에 사용할 경우에는 **이중으로 안전장치를 부착하여 사용하세요.**
In case of using for machinery concerning injury and tremendous property damage of heavy, peripheral accessories attach & use safety device over again.