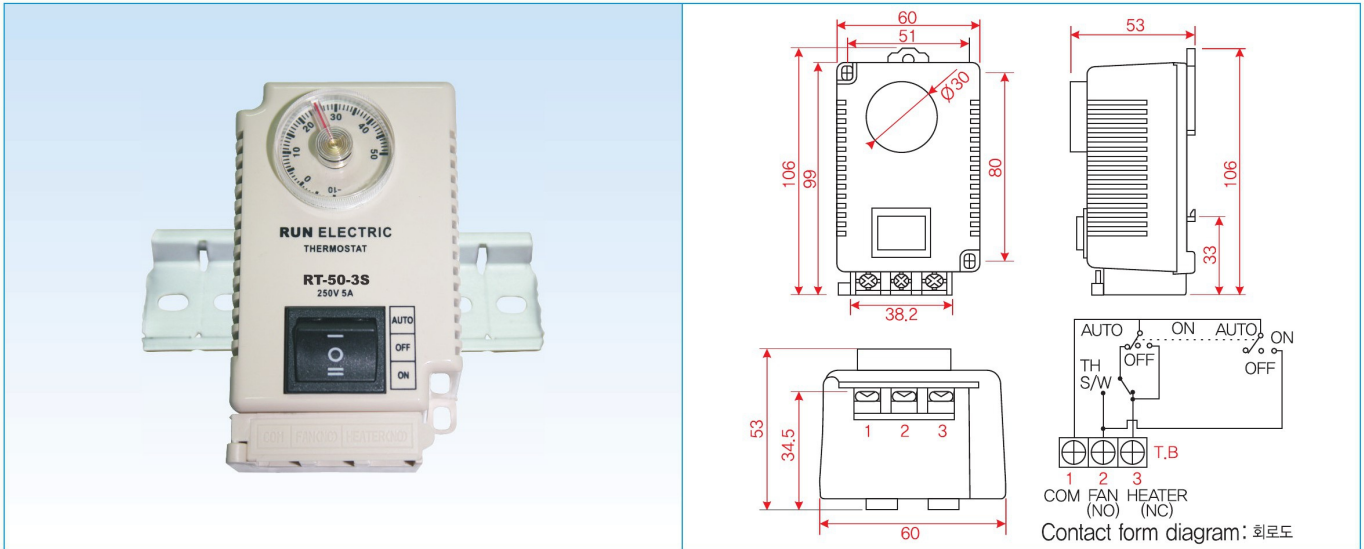


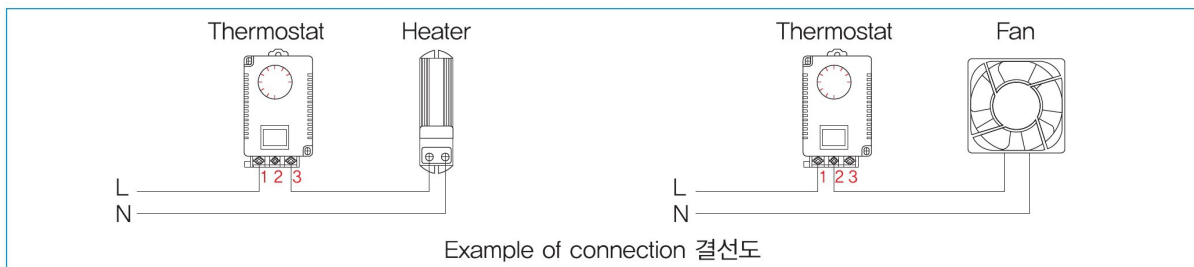
기계식 자동온도조절기 Thermostat



특징 (Characteristic)

1. RT-50-3S 모델은 Snap S/W를 부착 (별도로 Toggle S/W, Selector S/W, CAM S/W 등을 부착하여 회로를 구성하는 번거로움이 없습니다.)

RT-50-3S ad-heres Snap S/W (No need to ad-here toggle S/W selector S/W and CAM S/W and compose the circuit)



MODEL	가로 Width	세로 Length	높이 Height	고정홀 Attachment hole	전류 Rating current	온도범위 Temp range	온도편차 Temp set error	제어편차 Temp hysteresis	비고 Note
RT-90-3S	60	106	53	51 × 80 or 35mm DIN rail	AC250V,5A	0~90℃	±5℃	7℃	
RT-50-3S	60	106	53	51 × 80 or 35mm DIN rail	AC250V,5A	-10~50℃	±5℃	7℃	
RT-30-3S	60	106	53	51 × 80 or 35mm DIN rail	AC250V,5A	-30~30℃	±5℃	7℃	

사용주위온도 Ambient temp	사용주위습도 Relative humidity	보관온도 Custody temp	중량 Weight	재질 Case materials	단자볼트 Terminal bolt	고정볼트 Attachment bolt	압착단자 Terminal lug	인증 Certification
-20~60℃	30~80% RH	-20~60℃	145g	PC(Polycarbonate) UL-94 V-0 난연성 재질	M3.5×8	M4×10	1.5-4Y	KC,CE

※ 배전반 CONTROL PANEL에는 온도범위 -10℃ ~ 50℃ 조절기를 사용 권장합니다.

We prefer the temp range of control panel is -10~50℃.

※ 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.