# **HR33**



## Miniature high power Latching relay

### 특징

- 정격전류 용량 20A
- 낮은 접촉저항으로 미세전류 통전성 향상
- 높은 내돌입전류 TV-8
- 내충격 설계로 안정성 확보
- 외형 사이즈 : 24.2×13.0×16.4mm



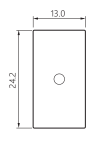
인증사항

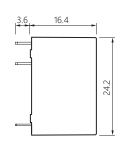
UL CUL

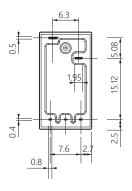
### 용도

- 스마트 에너지 절감 응용기기
- 자동제어 시스템
- 가전기기 및 컴퓨터 주변기기
- 다양한 전원 공급장치

## 외형치수 (mm)

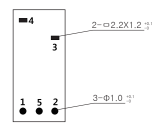


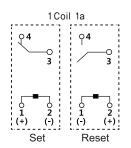


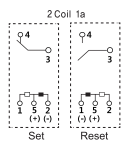


## PC Board Layout

회로도 (bottom view)







# **HR33**



#### 접점부

접점구성	1 Form A (SPST)
접점재질	AgSnO <sub>2</sub>
접촉저항	20m $Ω$ max.
정격전류	1A: 16A 250VAC, $1\times10^5$ OPS(Resistive, at 85°C, 1s on 9s off) 1A: 20A 250VAC, $5\times10^4$ OPS(Resistive, at 85°C, 1s on 9s off) 1A: 1.5HP 250VAC, $4\times10^4$ OPS(Motor, at 40°C, 0.5s on 0.5s off) 1A: 8A 220VAC cos = 0.4 $1\times10^5$ OPS TV-8 $2.5\times10^4$
최대개폐전류	20A
최대개폐용량	5,000VA
최대개폐전압	277VAC
최소 스위칭 정격1)	100mA 5VDC

<sup>&</sup>quot;위에 언급된 최소 스위칭 정격은 참고 값 입니다. 참고 값은 개폐 빈도, 환경조건, 예상되는 신뢰성 수준에 따라 다양하기 때문에 제품 생산 전에 실제의 부하를 가지고 확인테스트를 할 것을 권장합니다.

#### 안전인증규격

#### 코일부

전압사양	5VDC ~ 24VDC
소비전력 <sup>2)</sup>	Single coil: 0.6W Double coil: 0.8W/0.8W
동작전압 (set) <sup>3)</sup>	정격전압의 80% 이하
복귀전압 (reset) <sup>4)</sup>	정격전압의 80% 이하

#### 일반사양

동작시간(set) 복귀시간(reset) 바운스 시간	15ms 15ms 2ms
절연저항	$500$ Μ $\Omega$ min. ( $500$ VDC)
내전압 접점간 : 코일과 접접간 :	1분간 1,000VACrms 1분간 4,000VACrms
절연거리	8mm min.
내진동 기능적 : 파괴적 :	10~55Hz (진동폭 : 1.5mm) 10~55Hz (진동폭 : 1.5mm)
내충격 기능적 : 파괴적 :	10G min. (100m/s²) 100G min (1,000m/s²)
사용주의온도	-40°C~+85°C
사용주위습도	5% ~ 85% RH
무게	13g

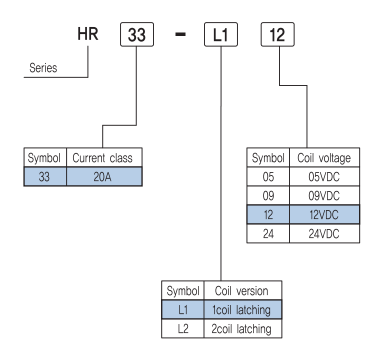
Note : 상기 수치는 제품 출하시 초깃값입니다.

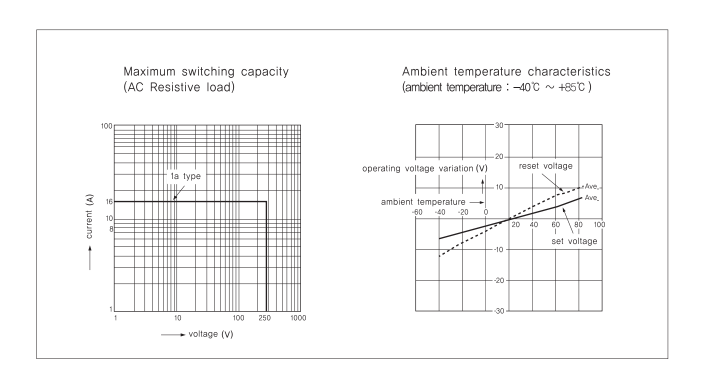
<sup>&</sup>lt;sup>고, 의, 4</sup> 값들은 Part selection을 참고 하십시오. ※ Latching Relay ON 상태에서 납땜작업 시 접점압력에 의해 변형이 생길 수 있으므로, 납땜 작업 전 필히 OFF상태로 유지하십시오.

# **HR33**



### 형명구분





R-26