

HR85 T

1 pole 40A Switching Power Relay

특징

- 높은 개폐 용량 40A
- UL508과 UL873 기준에 따른 공간구조
- 1 Form A, 1 Form C 가능
- 2 Common terminal 가능 (W type)



용도

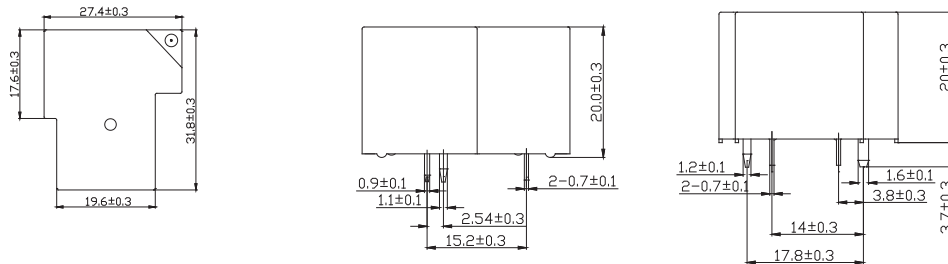
- 전기자동차 충전기
- Motor 부하, Lamp 부하
- 냉난방기기, 증계기, 태양광 인버터
- 가로등 점멸기, 건물조명 시스템
- 태양광 발전시스템

인증사항



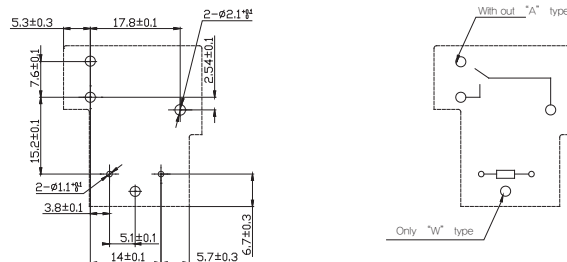
외형치수(mm)

인치로 바꾸기 위해서는 0.03937를 곱하십시오.



PC Board Layout / 회로도

Bottom View



HR85 T

접점부

접점구성	1 Form A (SPST), 1 Form C (SPDT)	
접점재질	Ag Alloy	
초기접촉저항	50mΩ	
정격전류 (저항부하)	T type NO: 40A 30VDC 40A 250VAC NC: 30A 30VDC 30A 250VAC	
최대통전전류	40A	
최대개폐용량	DC voltage : AC voltage :	1,200W 9,600VA
최대개폐전압	30VDC 250VAC	
최소 스위칭 정격 ¹⁾	100mA 5VDC	

¹⁾ 최소 스위칭 정격은 부하가 매우 미세한 전류를 소비하는 경우, 설계시 여러 관점에서 트러블 슈팅을 고려하여야 합니다. 즉, 좀더 신뢰적인 시퀀스를 위해 부하 양단(병렬)에 적절한 더미저항을 추가하여 명시된 최소 스위칭 정격 이상의 전류가 흐르게 설계되어야 합니다.

안전인증규격

UL/CUL : E94269	
-----------------	--

코일부

전압사양	5VDC ~ 24VDC	
소비전력 ²⁾	900mW	
동작전압 ³⁾	DC coil : AC coil :	정격전압의 75% 이하 정격전압의 80% 이하
차단전압 ⁴⁾	DC coil : AC coil :	정격전압의 10% 이상 정격전압의 30% 이상
최대코일온도	155°C class F	

^{2), 3), 4)} 값들은 Part selection을 참고 하십시오.

일반사양

동작시간	정격전압에서 최대 10ms	
차단시간	정격전압에서 최대 8ms	
절연저항	1,000MΩ min. (500VDC)	
내전압	접점간 : 접점과 코일간 :	1분간 1,500VACrms 1분간 2,500VACrms
수명	기계적 : 전기적 :	10,000,000회 이상 정격부하에서 100,000회 이상
내진동	기능적 : 파괴적 :	10~55Hz(진동폭 : 1.5mm) 10~55Hz(진동폭 : 1.5mm)
충격	기능적 : 파괴적 :	10G min. 100G min.
사용주위온도	-40°C ~ +85°C (무결빙)	
사용주위습도	35% ~ 85% RH	
무게	약 30g	

주의 : 위 수치는 초기값입니다.

HR85 T

형명구분



HR85 □ T S □ □ □

Contact arrangement

A:1 Form A (40A)
C:1 Form C (40A(NO), 30A(NC))

Mounting

S:PC Board - Sealed cover type

Terminal (see schematic)

None:1 common terminal-No common terminal between coil terminals
W:2 common terminals-Common terminal between coil terminal

※ Note:no common terminal between coil terminals for UL 873 applications

Coil voltage

DC005: 5VDC DC012: 12VDC DC024: 24VDC

Coil sensitivity

None: Standard (0.9W)

1. 품명에 대한 설명은 참고사항입니다. 품명은 독단적으로 구성될 수 없습니다.
2. 제품 사양 및 재질은 품질 향상을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.
3. 아래 표에 기술된 품명을 참고하십시오.

Part selection

품명	정격전압 (VDC)	코일저항 ($\Omega \pm 10\%$)	정격전류 (mA)	동작전압 (VDC)	차단전압 (VDC)	최대전압 (VDC)	정격전력 (mW)
Standard DC coil							
HR85□ T S□DC005	5	28	180	75%이하	10%이상	130%	0.9W
HR85□ T S□DC012	12	160	75				
HR85□ T S□DC024	24	640	37.5				

※ 주의 : 위의 모든 값들은 23°C에서 측정되었습니다. ※ Sealed type : 세척 후 Gas hole을 여십시오.

*특수 코일 전압 제품은 주문 생산이므로 납기 및 가격은 문의 바랍니다.