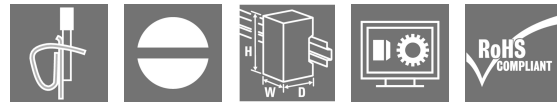
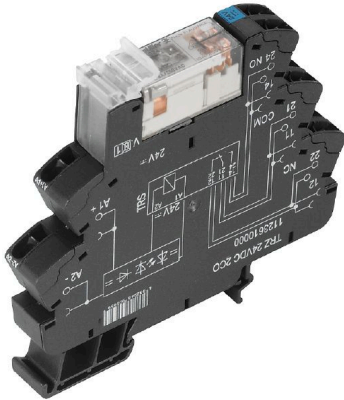


제품 이미지



- 2 CO 접점
- 접점 소재: AgNi
- 24V~230V UC의 고유한 다중 전압 입력
- 5V DC~230V UC 입력 전압, 색구분 마킹: AC: 적색, DC: 청색, UC: 백색

일반 주문 데이터

버전	TERMSERIES, 릴레이 모듈, 접점 개수: 2, CO 접점 AgNi, 정격 제어 전압: 24 V DC $\pm 20\%$, 연속 전류: 8 A, 텐션 클램프 결선, 테스트 버튼 사용 가능: No
주문 번호	1123610000
유형	TRZ 24VDC 2CO
GTIN (EAN)	4032248905959
수량	10 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

UL File Number Search [UL 웹사이트](#)

인증 번호(cULus) E141197

치수 및 중량

길이	87.8 mm	길이 (인치)	3.4567 inch
높이	90.5 mm	높이 (인치)	3.563 inch
너비	12.8 mm	폭 (인치)	0.5039 inch
순중량	55.8 g		

온도

보관 온도	-40 °C...85 °C	주변 온도	-40 °C...60 °C
작동 온도		습도	5-95% 상대 습도, TU = 40°C, 비응축

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9

정격 데이터 UL

주변 온도(작동), 최대	60 °C	결선 단면적 AWG, 최소	AWG 26
결선 단면적 AWG, 최대	AWG 14	도체의 유형	경질 구리 컨덕터, 연질 구리 컨덕터
오염 심각도 수준	2		

제어 측

정격 제어 전압	24 V DC ±20 %	정격 전류 DC	20.5 mA
전원 정격	495 mW	상태 표시기	녹색 LED
보호 회로	환류 다이오드, 역극성 보호	정격 제어 전압에서 이탈한 교체 릴레이의아니요	코일 전압
교체 릴레이의 코일 전압	24 V DC		

부하 측

정격 스위칭 전압	250 V AC	연속 전류	8 A
정격 부하 시 최대 스위칭 주파수	0.1 Hz	최대 스위칭 전압, AC	250 V
최대 스위칭 전압, DC	250 V	유입 전류	15 A / 4 s
AC 스위칭 용량(저항), 최대	2000 VA	DC 스위칭 용량(저항), 최대	192 W @ 24 V
켜기 지연	≤ 6 ms	끄기 지연	<18 ms
접점 유형	2 CO contact (AgNi)	기계적 서비스 수명	30 x 106 스위칭 사이클
최소 스위칭 전력	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V		

기술 데이터

일반 데이터

작동 고도	≤ 2000 m, 해발	
장착 레일	TS 35	
테스트 버튼 사용 가능	No	
기계적 스위치 위치 표시	아니요	
컬러 코드	검정	
UL94 가연성 등급 구성요소	구성요소	하우징
	UL94 가연성 등급	V-0
	구성요소	고정 클립
	UL94 가연성 등급	V-0

절연 조정

정격 전압	300 V	오염 심각도	2
서지 전압 범주	III	제어 측면 - 부하 측면에 대한 기준 거리 및 연면 거리	≥ 6 mm
제어 측면 - 부하 측면에 대한 절연 강도	3.51 kVeff / 1분	입력 및 출력의 절연 유형	강화 절연
인근 접점의 절연 강도	2.5 kVeff / 1 분	인근 접점의 절연 유형	기본 절연
개방 접점의 절연 강도	1 kVeff / 1 min	장착 레일에 대한 절연 강도	4 kVeff / 1 min.
임펄스 내전압	6 kV(1.2/50 µs)	보호 등급	IP20

인증/표준의 추가 세부 사항

인증 번호(DNV)	TAA00001E5	인증 번호(cULus)	E141197
------------	------------	--------------	---------

결선 데이터

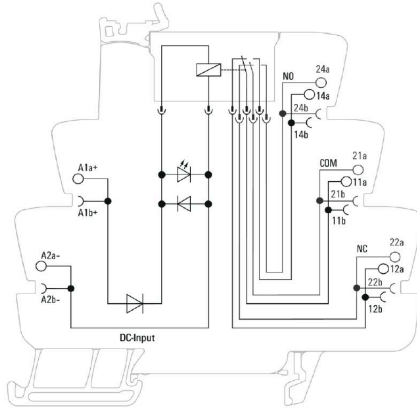
와이어 결선 방식	텐션 클램프 결선	탈피 길이, 정격 결선	8 mm
클램프 범위, 정격 결선	1.5 mm²	클램프 범위, 최소	0.14 mm²
클램프 범위, 최대	2.5 mm²	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 14	와이어 단면, 솔리드, 최소	0.14 mm²
와이어 단면, 솔리드, 최대	2.5 mm²	와이어 단면적, 솔리드, 최소(AWG)	AWG 26
와이어 단면적, 솔리드, 최대(AWG)	AWG 14	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	2.5 mm²	와이어 단면, 가는 꼬임, 최소(AWG)	AWG 26
와이어 단면, 가는 꼬임, 최대(AWG)	AWG 14	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.14 mm²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	1.5 mm²	컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최소	0.14 mm²
컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최대	1.5 mm²	블레이드 크기	0.6 x 3.5 mm

분류

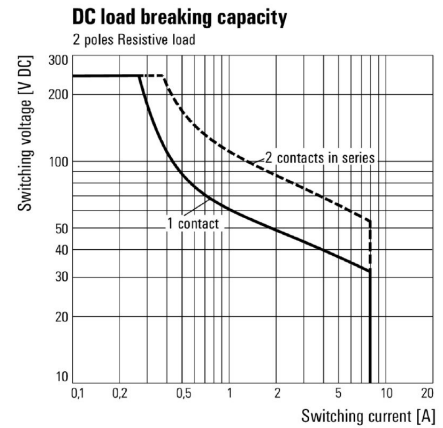
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

도면

배선도

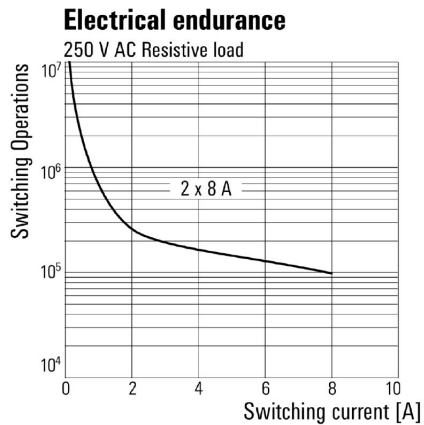


Graph



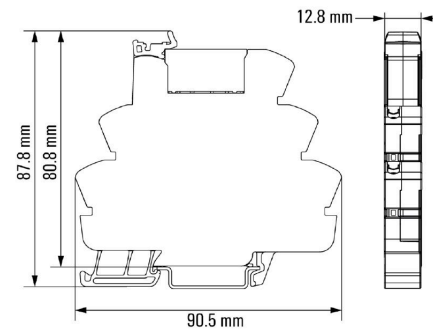
DC 부하 한계 커브 저항성 부하

Graph



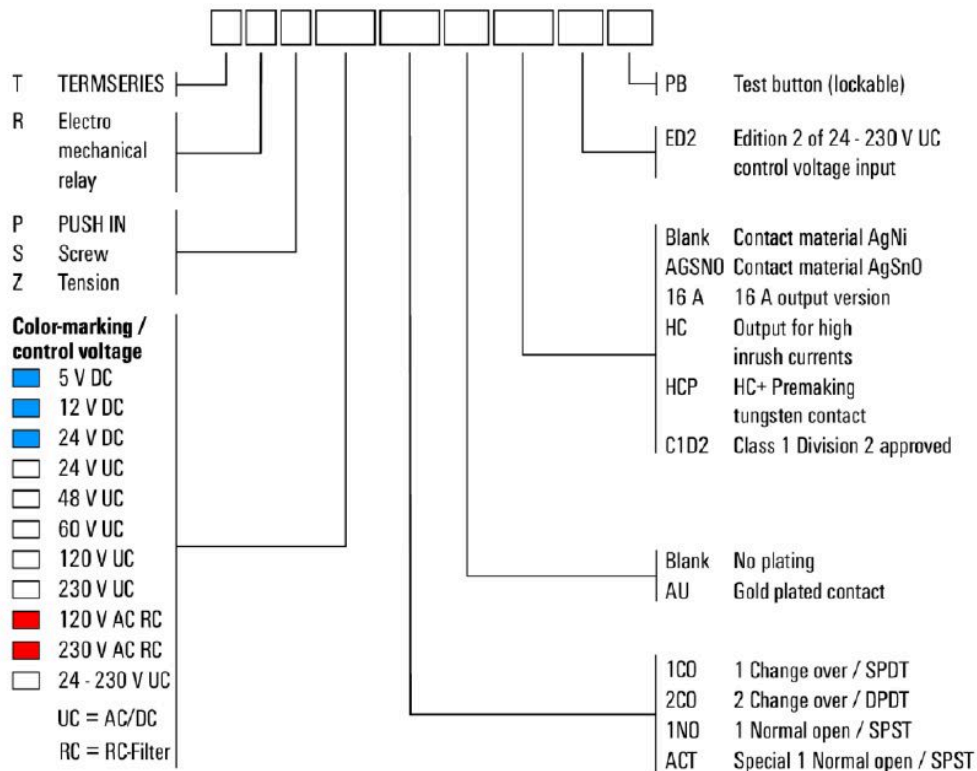
전기 서비스 수명 230 V AC resistive
load 230 V AC 저항성 부하

Dimensional drawing



Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



유형 코드