

## RSS113024F

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 제품 이미지



## 그림과 유사

TERMSERIES용 개별 릴레이

- 전기기계식 릴레이
- 여러 다른 접점 소자

## 일반 주문 데이터

버전	TERMSERIES, 릴레이, 접점 개수: 1, CO 접점 AgNi, 정격 제어 전압: 24 V DC, 연속 전류: 6 A 6 A, 플러그인 결선, 테스트 버튼 사용 가능: No
주문 번호	<a href="#">1454430000</a>
유형	RSS113024F
GTIN (EAN)	4050118261042
수량	18 items

## 기술 데이터

## 승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cURus)	E223474

## 치수 및 중량

깊이	15 mm	깊이 (인치)	0.5906 inch
높이	28 mm	높이 (인치)	1.1024 inch
너비	5 mm	폭 (인치)	0.1968 inch
순중량	5.1 g		

## 온도

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

## 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

## 정격 데이터 UL

인증 번호(cURus)	E223474
--------------	---------

## 제어 측

정격 제어 전압	24 V DC	정격 전류 DC	7 mA
전원 정격	170 mW	코일 저항	3390 Ω ± 15 %
상태 표시기	아니요		

## 부하 측

정격 스위칭 전압	250 V AC	정격 부하 시 최대 스위칭 주파수	0.1 Hz
최대 스위칭 전압, AC	250 V	최대 스위칭 전압, DC	250 V
유입 전류	20 A / 20 ms	AC 스위칭 용량(저항), 최대	1500 VA
DC 스위칭 용량(저항), 최대	144 W @ 24 V	커기 지연	<8 ms
끄기 지연	<4 ms	접점 유형	1 CO contact (AgNi)
기계적 서비스 수명	10 x 106 스위칭 사이클	최소 스위칭 전력	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V

## 일반 데이터

테스트 버튼 사용 가능	No	기계적 스위치 위치 표시	아니요
컬러 코드	흰색	UL 94 가연성 등급	V-0

## 절연 조정

제어 측면 - 부하 측면에 대한 기중 거리 및 ≥ 6 mm 연면 거리	제어 측면 - 부하 측면에 대한 절연 강도 4 kVeff / 1 min.
개방 접점의 절연 강도	1 kVeff / 1 min

## 기술 데이터

## 인증/표준의 추가 세부 사항

인증 번호(VDE)	40049192	인증 번호(cURus)	E223474
------------	----------	--------------	---------

## 결선 데이터

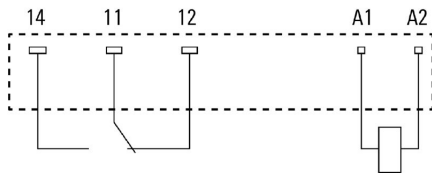
와이어 결선 방식	플러그인 결선
-----------	---------

## 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		

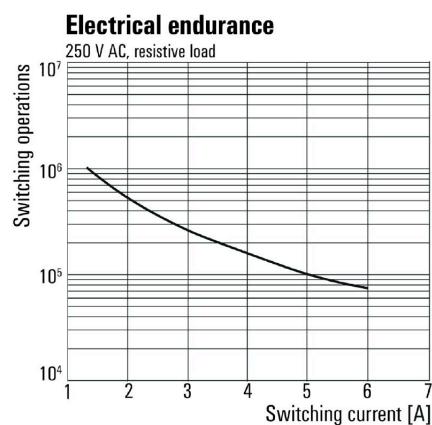
## 도면

## 배선도



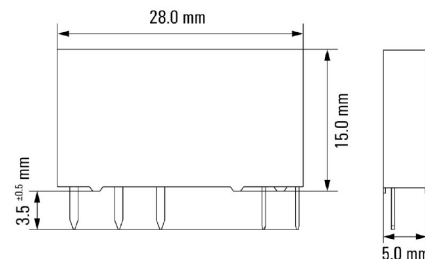
핀의 밀면도

## Graph



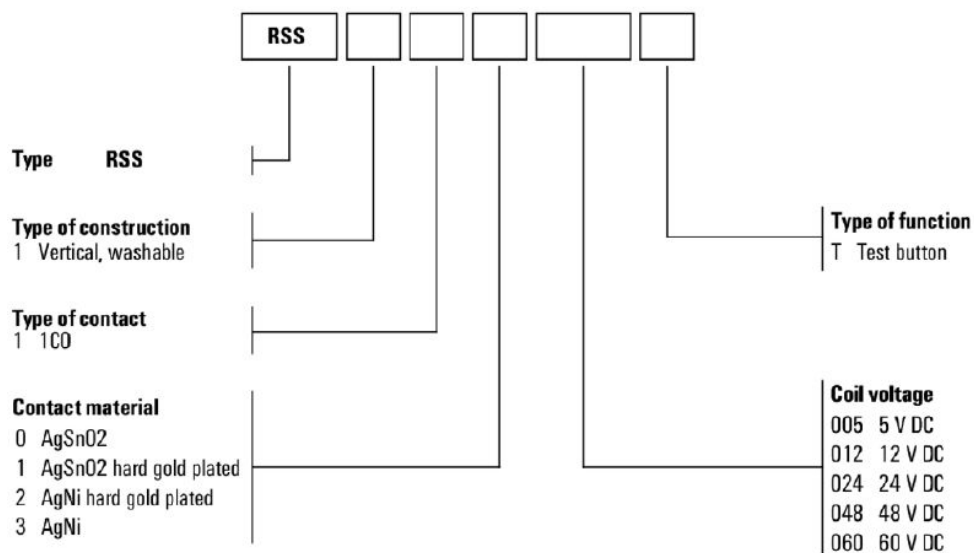
전기 서비스 수명 230 V AC 저항성 부하

## Dimensional drawing



## Miscellaneous

## Type code electromechanical relay (TERMSERIES)



## 유형 코드