



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 제품 이미지







그림과 유사

### TERMSERIES용 개별 릴레이

- 전기기계식 릴레이
- 여러 다른 접점 소재

### 일반 주문 데이터

버전	TERMOEPHIC 리케이 저저 케스, 1, CO 저저
	TERMSERIES, 릴레이, 접점 개수: 1, CO 접점 AgNi, 정격 제어 전압: 48 V DC, 연속 전류: 16 A, 플러그인 결선, 테스트 버튼 사용 가능: No
주문 번호	<u>1984050000</u>
유형	RCL314048W
GTIN (EAN)	4050118369168
수량	20 items



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

<b>~</b> 01			
승인			
승인			
	c Wus		
POLIC			
ROHS UL File Number Search	준수 <u>UL 웹사이트</u>		
인증 번호(cURus)	E302101		
치수 및 중량			
7101	45.7	7101(01-1)	0.0404: 1
<u>깊이</u> 높이	15.7 mm 29 mm	깊이 (인치) 높이 (인치)	0.6181 inch 1.1417 inch
<u>표의</u> 너비	12.7 mm	포이(인치) 폭 (인치)	0.5 inch
순중량	14 g	7 (12/1)	0.0 111011
	J		
온도			
보관 온도	-40 °C85 °C	주변 온도	-40 °C70 °C
작동 온도	-40 C65 C	<u> </u>	<u>-40 C70 C</u>
환경 제품 규정 준수			
D LIO T A MEII	조스 에이 티즈케		
RoHS 준수 상태 REACH SVHC	준수, 예외 미존재 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
NEACH SVIIC	0.1 Wt% 이상의 3VHC 歌音		
정격 데이터 UL			
인증 번호(cURus)	E302101		
제어 측			
정격 제어 전압	48 V DC	정격 전류 DC	8.7 mA
전원 정격	420 mW	코일 저항	5700 Ω ± 10 %
상태 표시기	아니요		
부하 측			
		-14 -1-	
정격 스위칭 전압	250 V AC	연속 전류	16 A
정격 부하 시 최대 스위칭 주파수	0.1 Hz	유입 전류	30 A / 4 s
AC 스위칭 용량(저항), 최대 켜기 지연	4000 VA ≤ 8 ms	DC 스위칭 용량(저항), 최대 끄기 지연	384 W @ 24 V ≤ 4 ms
건가 시킨 접점 유형	1 CO contact (AgNi)	<u> </u>	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12
B	1 co contact (Agivi)	44 - 110 6 7	V, 100 mA @ 5 V
일반 데이터			
테스트 버튼 사용 가능	No	기계적 스위치 위치 표시	아니요
컬러 코드	흰색		
절연 조정			
정격 전압	400 V	오염 심각도	3
서지 전압 범주	III	제어 측면 - 부하 측면에 대한 기중 거리 및 연면 거리	빚≥ IU mm
제어 측면 - 부하 측면에 대한 절연 강도	5 kVeff / 1 분	개방 접점의 절연 강도	1 kVeff / 1 min
보호 등급	IP20		

작성 날짜 27.11.2025 02:16:42 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

E302101		
플러그인 결선	피치(mm)(P)	5.00 mm
EC001437	ETIM 7.0	EC001437
EC001437	ETIM 9.0	EC001437
EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
27-37-16-01		
	EC001437 EC001437 EC001437 27-37-16-01 27-37-16-01	플러그인 결선 피치(mm)(P)  EC001437 ETIM 7.0 EC001437 ETIM 9.0 EC001437 ECLASS 9.0 27-37-16-01 ECLASS 10.0 27-37-16-01 ECLASS 12.0 27-37-16-01 ECLASS 14.0



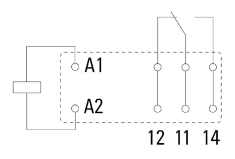
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

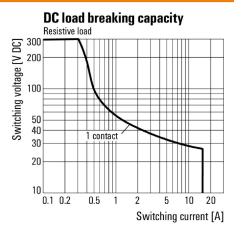
도면

배선도



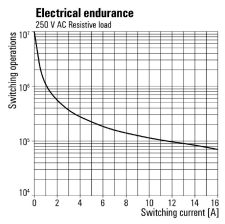
핀의 밑면도

#### Graph



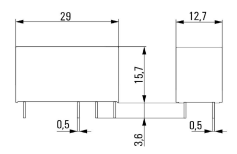
DC 부하 한계 커브 저항성 부하

#### Graph



전기 서비스 수명

#### **Dimensional drawing**







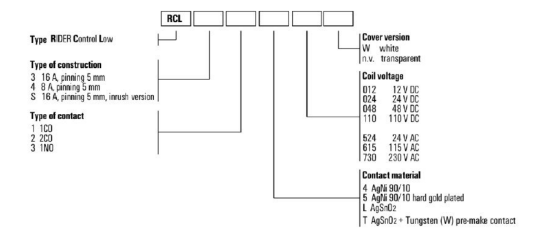
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 도면

#### Miscellaneous



유형 코드