

SSS RELAIS 60V/24V 2ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



그림과 유사

TERMSERIES용 개별 릴레이

- 솔리드 스테이트 릴레이
- 여러 다른 출력 버전

일반 주문 데이터

버전	TERMSERIES, 솔리드 스테이트 릴레이, 정격 제어 전압: 52 V DC~60 V DC~72 V DC, 정격 스위칭 전압: 3...33 V DC, 연속 전류: 2 A, 플러그인 결선
주문 번호	4061200000
유형	SSS RELAIS 60V/24V 2ADC
GTIN (EAN)	4032248415090
수량	20 items

SSS RELAIS 60V/24V 2ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

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	20 g		

온도

보관 온도	-40 °C...70 °C	주변 온도	-20 °C...60 °C
작동 온도		습도	40 °C / 93 % 상대 습도, 비응축

장애 확률

MTTF 1116 a

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수
 REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

제어 측

정격 제어 전압	52 V DC...60 V DC...72 V DC	정격 제어 전압(제어 입력)	52 V DC...60 V DC...72 V DC
공칭 제어 전류	3 mA DC (±15 %)	전원 정격	180 mW
상태 표시기	아니요		

부하 측

정격 스위칭 전압	3...33 V DC	연속 전류	2 A
정격 스위칭 전류	2 A DC	유입 전류	15 A / 10 ms
켜기 지연	<55 µs	끄기 지연	<600 µs
최대 부하 시의 전압 강하	≤ 120 mV	누출 전류	<10 µA
최소 스위칭 전류	5 mA	단락 방지	아니요
보호 회로, 부하측	환류 다이오드	접점 유형	1 NO contact (MOS-FET)

일반 데이터

컬러 코드 검정

절연 조정

제어 측면 - 부하 측면에 대한 기중 거리 및 > 5.5 mm
 절연 조정
 제어 측면 - 부하 측면에 대한 절연 강도 2.5 kVeff

결선 데이터

와이어 결선 방식 플러그인 결선

SSS RELAIS 60V/24V 2ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

분류

ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ETIM 10.0	EC001504	ECLASS 14.0	27-37-16-04
ECLASS 15.0	27-37-16-04		

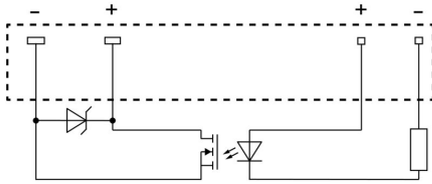
SSS RELAIS 60V/24V 2ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

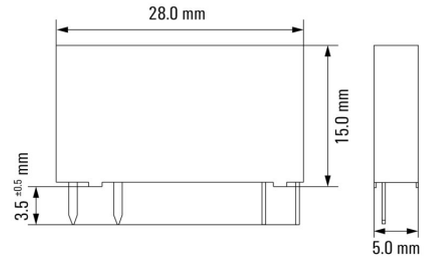
도면

배선도



View of pins from below

Dimensional drawing



SSS RELAIS 60V/24V 2ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

대응물

스크류 결선



TERMSERIES 빈 소켓 포함 항목:

- 1 CO 접점
- 24V~230V UC의 고유한 다중 전압 입력
- 입력 전압 컬러 마킹: DC: 청색, UC: 백색
- 뛰어난 설계와 날카로운 모서리가 없다는 점 때문에 설치 중 부상 위험이 전혀 없습니다.
- 광학적 격리와 절연 강화를 위한 파티션 플레이트

일반 주문 데이터

유형	TRS 60VUC 1CO EMPTY	버전	
주문 번호	1123280000	TERMSERIES, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 정격 제어 전압: 60	
GTIN (EAN)	4032248905270	V UC ±10 %, 연속 전류: 10 A, 스크류 결선	
수량	10 ST		
유형	TRS 120VUC 1CO EMPTY	버전	
주문 번호	1123290000	TERMSERIES, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 정격 제어 전압: 120	
GTIN (EAN)	4032248905461	V UC ±10 %, 연속 전류: 10 A, 스크류 결선	
수량	10 ST		
유형	TRS 230VUC 1CO EMPTY	버전	
주문 번호	1123300000	TERMSERIES, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 정격 제어 전압: 230	
GTIN (EAN)	4032248905515	V UC ±10 %, 연속 전류: 10 A, 스크류 결선	
수량	10 ST		
유형	TRS 120VAC RC 1CO EMPTY	버전	
주문 번호	1123310000	TERMSERIES, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 정격 제어 전압: 120	
GTIN (EAN)	4032248905317	V AC ±10 %, 연속 전류: 10 A, 스크류 결선	
수량	10 ST		
유형	TRS 230VAC RC 1CO EMPTY	버전	
주문 번호	1123320000	TERMSERIES, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 정격 제어 전압: 230	
GTIN (EAN)	4032248905522	V AC ±10 %, 연속 전류: 10 A, 스크류 결선	
수량	10 ST		

텐션 클램프 결선



TERMSERIES 빈 소켓 포함 항목:

- 1 CO 접점
- 24V~230V UC의 고유한 다중 전압 입력
- 입력 전압 컬러 마킹: DC: 청색, UC: 백색
- 뛰어난 설계와 날카로운 모서리가 없다는 점 때문에 설치 중 부상 위험이 전혀 없습니다.
- 광학적 격리와 절연 강화를 위한 파티션 플레이트

일반 주문 데이터

유형	TRZ 60VUC 1CO EMPTY	버전	
주문 번호	1123400000	TERMSERIES, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 정격 제어 전압: 60	
GTIN (EAN)	4032248905546	V UC ±10 %, 연속 전류: 10 A, 텐션 클램프 결선	
수량	10 ST		

SSS RELAIS 60V/24V 2ADC

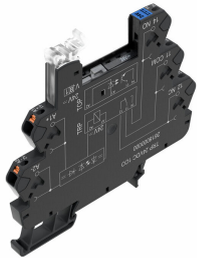
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

대응물

유형	TRZ 120VUC 1CO EMPTY	버전
주문 번호	1123410000	TERMSERIES, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 정격 제어 전압: 120
GTIN (EAN)	4032248905690	V UC ±10 %, 연속 전류: 10 A, 텐션 클램프 결선
수량	10 ST	
유형	TRZ 230VUC 1CO EMPTY	버전
주문 번호	1123420000	TERMSERIES, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 정격 제어 전압: 230
GTIN (EAN)	4032248905683	V UC ±10 %, 연속 전류: 10 A, 텐션 클램프 결선
수량	10 ST	
유형	TRZ 120VAC RC 1CO EMPTY	버전
주문 번호	1123430000	TERMSERIES, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 정격 제어 전압: 120
GTIN (EAN)	4032248905188	V AC ±10 %, 연속 전류: 10 A, 텐션 클램프 결선
수량	10 ST	
유형	TRZ 230VAC RC 1CO EMPTY	버전
주문 번호	1123440000	TERMSERIES, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 정격 제어 전압: 230
GTIN (EAN)	4032248905171	V AC ±10 %, 연속 전류: 10 A, 텐션 클램프 결선
수량	10 ST	

PUSH IN 결선



TERMSERIES 빈 소켓 포함 항목:

- 1 CO 접점
- 24V~230V UC의 고유한 다중 전압 입력
- 입력 전압 컬러 마킹: DC: 청색, UC: 백색
- 뛰어난 설계와 날카로운 모서리가 없다는 점 때문에 설치 중 부상 위험이 전혀 없습니다.
- 광학적 격리와 절연 강화를 위한 파티션 플레이트

일반 주문 데이터

유형	TRP 60VUC 1CO EMPTY	버전
주문 번호	2618900000	TERMSERIES, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 정격 제어 전압: 60
GTIN (EAN)	4050118669930	V UC ±10 %, 연속 전류: 10 A, PUSH IN
수량	10 ST	
유형	TRP 120VAC RC 1CO EMPTY	버전
주문 번호	2618880000	TERMSERIES, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 정격 제어 전압: 120
GTIN (EAN)	4050118669954	V AC ±10 %, 연속 전류: 10 A, PUSH IN
수량	10 ST	
유형	TRP 120VUC 1CO EMPTY	버전
주문 번호	2618950000	TERMSERIES, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 정격 제어 전압: 120
GTIN (EAN)	4050118667585	V UC ±10 %, 연속 전류: 10 A, PUSH IN
수량	10 ST	
유형	TRP 230VAC RC 1CO EMPTY	버전
주문 번호	2618890000	TERMSERIES, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 정격 제어 전압: 230
GTIN (EAN)	4050118669947	V AC ±10 %, 연속 전류: 10 A, PUSH IN
수량	10 ST	
유형	TRP 230VUC 1CO EMPTY	버전
주문 번호	2618960000	TERMSERIES, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 정격 제어 전압: 230
GTIN (EAN)	4050118667578	V UC ±10 %, 연속 전류: 10 A, PUSH IN
수량	10 ST	