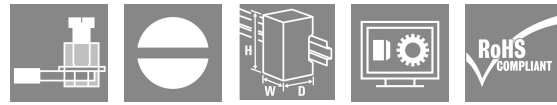
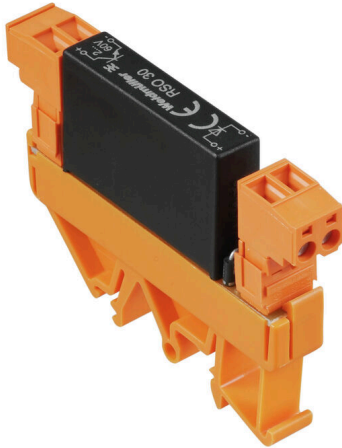


**RSO 30/DV 5-24V CC/SA**

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

www.weidmueller.com



그림과 유사

**일반 주문 데이터**

버전	RS-시리즈, 솔리드 스테이트 릴레이, 정격 제어 전압: 5~24 V DC ±20 %, 정격 스위칭 전압: 24...250 V AC, 연속 전류: 3 A, 스크류 결선
주문 번호	<a href="#">9443110000</a>
유형	RSO 30/DV 5-24V CC/SA
GTIN (EAN)	4032248254279
수량	20 items
배송 상태	단종
이용가능 기간	2023-08-31T00:00:00+02:00
대체용 제품	

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

길이	54 mm	길이 (인치)	2.126 inch
높이	80 mm	높이 (인치)	3.1496 inch
너비	11 mm	폭 (인치)	0.4331 inch
순중량	36.09 g		

온도

보관 온도	-40 °C...85 °C	작동 온도	-25 °C...40
습도	40 °C / 93 % 상대 습도, 비응축		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Obb6ffa8-5 128-4851-8566-6 12c40f2c637

제어 측

정격 제어 전압	5...24 V DC ±20 %	공칭 제어 전류	5 mA DC
상태 표시기	녹색 LED	입력 주파수	10 Hz

부하 측

정격 스위칭 전압	24...250 V AC	연속 전류	3 A
정격 스위칭 전류	3 A	최대 부하 시의 전압 강하	1.6 V
누출 전류	≤ 1 mA	최소 스위칭 전류	50 mA
단락 방지	아니요	보호 회로, 부하측	바리스터
접점 유형	1 NO contact (Triac (zero-cross switch))	최대 스위치 주파수 (DC 제어 전압)	10 Hz

일반 데이터

장착 레일	TS 32, TS 35	컬러 코드	주황색
-------	--------------	-------	-----

절연 조정

정격 전압	300 V	오염 심각도	2
서지 전압 범주	III	제어 측면 - 부하 측면에 대한 기중 거리 및 연면 거리	≥ 8 mm
임펄스 내전압	4 kV		

결선 데이터

와이어 결선 방식	스크류 결선	클램프 범위, 정격 결선	2.5 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>

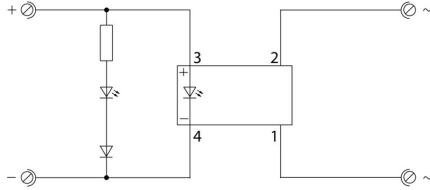
기술 데이터

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		

도면

배선도



Schaltsymbol