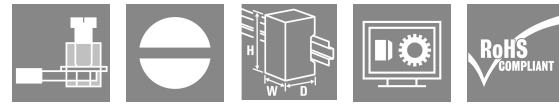
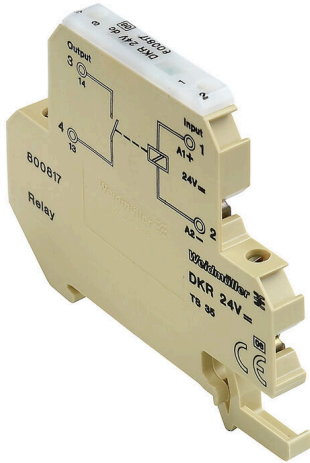


DKR 32 24VDC 1A

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



그림과 유사

일반 주문 데이터

버전	DK-시리즈, 릴레이 모듈, 접점 개수: 1, NO 접점 Rh/Ru, 정격 제어 전압: 24 V DC +5% / -10 %, 연속 전류: 0.5 A, 스크류 결선, 테스트 버튼 사용 가능: No
주문 번호	8016620000
유형	DKR 32 24VDC 1A
GTIN (EAN)	4008190108915
수량	10 items
배송 상태	단종
이용가능 기간	2014-12-31T00:00:00+01:00

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

길이	56 mm	길이 (인치)	2.2047 inch
높이	75 mm	높이 (인치)	2.9527 inch
너비	6 mm	폭 (인치)	0.2362 inch
순중량	16 g		

온도

보관 온도	-40 °C...60 °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, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bfa70fee-36d4-46cd-9de5-25beb071e19e

제어 측

정격 제어 전압	24 V DC +5% / -10 %	정격 전류 DC	9.3 mA
전원 정격	225 mW	상태 표시기	녹색 LED
보호 회로	환류 다이오드, 역극성 보호		

부하 측

정격 부하 시 최대 스위칭 주파수	20 Hz	최대 스위칭 전압, AC	100 V
유입 전류	500 mA	AC 스위칭 용량(저항), 최대	10 VA
DC 스위칭 용량(저항), 최대	10 W	켜기 지연	일반적으로 0.7~2.5 ms
끄기 지연	typical. 0.2...2.0 ms	접점 유형	1 NO contact (Rh/Ru)
기계적 서비스 수명	109 스위칭 사이클	최소 스위칭 전력	1 mA @ 1 V

일반 데이터

장착 레일	TS 32	테스트 버튼 사용 가능	No
기계적 스위치 위치 표시	아니요	개방측	오른쪽
컬러 코드	베이지색		

절연 조정

정격 전압	150 V	오염 심각도	2
서지 전압 범주	III	연면거리 및 기중거리 출력 - 출력	≥ 3 mm
장착 레일에 대한 절연 강도	4 kVeff	임펄스 내전압	1.5 kV
보호 등급	IP20		

기술 데이터

결선 데이터

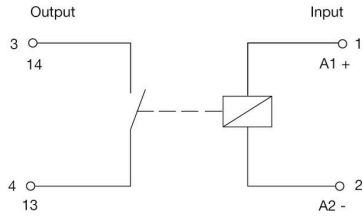
와이어 결선 방식	스크류 결선	클램프 범위, 정격 결선	4 mm ²
클램프 범위, 최소	0.5 mm ²	클램프 범위, 최대	4 mm ²
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12

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



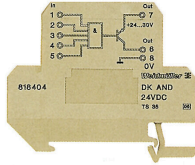
DKR 32 24VDC 1A

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

액세서리

www.weidmueller.com

로직 모듈



정격 단면 4 mm²의 모듈 단자대 형식의 로직 함수 AND, NAND, OR 및 NOR. 이들 함수에는 각각 24 V/20 mA PNP 출력을 통해 공급되는(로직 게이트를 통해) 5개의 입력이 있습니다. 로직 컴포넌트는 디지털 센서/액추에이터 신호와 자동화 장치의 커플링을 포함한 많은 응용 분야에 사용할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	AP DKT4 PA	버전	
주문 번호	0687560000	단자용 엔드 플레이트, 베이지색, 높이: 65 mm, 너비: 1.5 mm, V-2, PA	
GTIN (EAN)	4008 190009465	66, 스냅온: 예	
수량	20 ST		