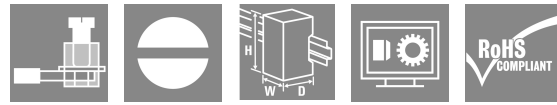
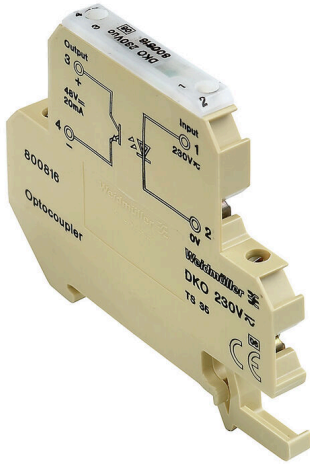


DKO 35 24VDC E:U

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

www.weidmueller.com



일반 주문 데이터

버전	DK-시리즈, 솔리드 스테이트 릴레이, 정격 제어 전압: 24 V DC \pm 10 %, 정격 스위칭 전압: 5...48 V DC, 연속 전류: 0.5 A, 스크류 결선
주문 번호	8019590000
유형	DKO 35 24VDC E:U
GTIN (EAN)	4008190137823
수량	10 items
배송 상태	단종
마지막 주문 날짜	2015-06-30T00:00:00+02:00
대체용 제품	TOS 24VDC/48VDC 0.5A

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

길이	56	길이 (인치)	2.2047 inch
높이	65 mm	높이 (인치)	2.5591 inch
너비	6 mm	폭 (인치)	0.2362 inch
순중량	20.9 g		

온도

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

장애 확률

MTTF	2308 a		
------	--------	--	--

환경 제품 규정 준수

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

제어 측

정격 제어 전압	24 V DC ±10 %	전원 정격	145 mW
상태 표시기	녹색 LED	입력 주파수	200 Hz

부하 측

정격 스위칭 전압	5...48 V DC	연속 전류	0.5 A
정격 스위칭 전류	500 mA	켜기 지연	약 40 µs
끄기 지연	Approx. 65 µs	최대 부하 시의 전압 강하	≤ 800 mV
단락 방지	아니오	보호 회로, 부하측	다이오드
접점 유형	1 NO contact (Transistor)	최대 스위치 주파수 (DC 제어 전압)	200 Hz
펄스 충격 계수(gen.)	1:2		

일반 데이터

장착 레일	TS 35	컬러 코드	베이지색
-------	-------	-------	------

절연 조정

정격 전압	300 V	오염 심각도	2
서지 전압 범주	III	제어 측면 - 부하 측면에 대한 기중 거리 및 연면 거리	≥ 4 mm
임펄스 내전압	4 kV	보호 등급	IP20

기술 데이터

결선 데이터

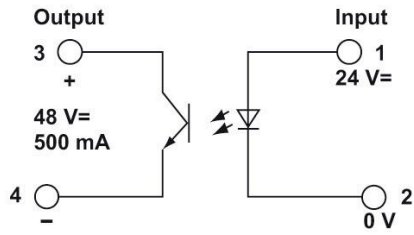
와이어 결선 방식	스크류 결선	클램프 범위, 정격 결선	4 mm ²
클램프 범위, 최소	0.5 mm ²	클램프 범위, 최대	4 mm ²
와이어 단면, 슬리드, 최소	0.5 mm ²	와이어 단면, 슬리드, 최대	4 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	4 mm ²

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

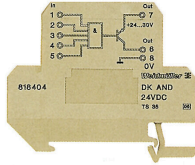
DKO 35 24VDC E:U

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		