



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지

그림과 유사

DRH DC 릴레이(블로아웃 자석 장착)

- 2 NO 접점
- 선택 사항 AC 또는 DC 코일
- 테스트 버튼 및 일체형 상태 LED 포함

일반 주문 데이터

D-SERIES DRW / DRH, 릴레이, 접점 개수: 2, 블로아웃 자석 장착 NO 접점 AgSnO, 정격 제어 전압: 24 V DC, 연속 전류: 16 A, 플랫 플레이드 결선 (4.8 mm x 0.5 mm), 테스트 버튼 사용 가능: 예
1220150000
DRH276024LT
4032248998616
10 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

~	^	ı
$\overline{}$	Ÿ	ı

승인	
ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E312083

치수 및 중량

깊이	48 mm	깊이 (인치)	1.8898 inch
높이	36 mm	높이 (인치)	1.4173 inch
너비	36 mm	폭 (인치)	1.4173 inch
순중량	85.4 g		

온도

보관 온도	-40 °C60 °C	주변 온도	-40 °C60 °C
작동 온도		 습도	585 % 상대 습도, 비응축

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	주수 예외 미존재	
1013 교구 6대	근구, 에긔 미근제	
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음	
TIE/ TOTT OVITO	0.1 Wt/6 4/8 4/8 4/10 EX L	

정격 데이터 UL

인증 번호(cURus)	E312083

제어 측

정격 제어 전압	24 V DC	정격 전류 DC	60 mA
전원 정격	1.5 W	코일 저항	$400~\Omega\pm10~\%$
상태 표시기	녹색 LED		

부하 측

정격 스위칭 전압	250 V AC	연속 전류	16 A
정격 부하 시 최대 스위칭 주파수	0.1 Hz	최대 스위칭 전압, AC	400 V
최대 스위칭 전압, DC	300 V	유입 전류	80 A / 50 ms
AC 스위칭 용량(저항), 최대	4000 VA	DC 스위칭 용량(저항), 최대	660 W @ 220 V
켜기 지연	<20 ms	끄기 지연	<20 ms
접점 유형	2 NO contact with blow- out magnet (AgSnO)	기계적 서비스 수명	10 x 106 스위칭 사이클
최소 스위칭 전력	100 mA @ 12 V		

일반 데이터

예	
락킹 테스트 버튼, 순시 테스트 버튼	
예	
투명	
구성요소	하우징
UL94 가연성 등급	V-2
구성요소	릴레이 베이스플레이트
UL94 가연성 등급	V-0
구성요소	릴레이 상태 표시기
UL94 가연성 등급	НВ
	작킹 테스트 버튼, 순시 테스트 버튼 예 투명 구성요소 UL94 가연성 등급 구성요소 UL94 가연성 등급 구성요소

작성 날짜 23.11.2025 06:26:26 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

	구성요소	릴레이 테스트 버튼	
	UL94 가연성 등급	НВ	
절연 조정			
다음에 따른 절연 조정:	EN 61810-1:2008	정격 전압	400 V
오염 심각도	3	서지 전압 범주	III
절연재 그룹	Illa	제어 측면 - 부하 측면에 대한 기중 거리 ! 연면 거리	및≥ 6,3 mm
제어 측면 - 부하 측면에 대한 절연 강도	4 kVeff / 1분	인근 접점의 절연 강도	4 kVeff / 1분
개방 접점의 절연 강도	4 kVeff / 1분	보호 등급	IP20
인증/표준의 추가 세부 사항			
인증 번호(cURus)	E312083		
결선 데이터			
와이어 결선 방식	플랫 플레이드 결선 (4.8		
7,101, 22, 3, 1	mm x 0.5 mm)		
 분류	'		'
ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		



도면

DRH276024LT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

배선도	Graph
핀의 밑면도	DC 부하 한계 커브 저항성 부하
Graph	Graph
전기 서비스 수명 Dimensional drawing	DC 작동 전압 범위





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Miscellaneous

유형 코드