



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지

그림과 유사

D-SERIES DRM 내의 개별 릴레이

- 4 CO 접점
- 선택 사항 AC 또는 DC 코일

일반 주문 데이터

버전	D-SERIES DRM, 릴레이, 접점 개수: 4, CO 접점, AgNi 플래시 금도금, 정격 제어 전압: 115 V AC, 연속 전류: 5 A, 플러그인 결선
주문 번호	7760056085
유형	DRM570615
GTIN (EAN)	4032248855230
수량	20 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인			
승인			
ROHS	준수		
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>		
인증 번호(cURus)	E312083		
치수 및 중량			
7101	35.7 mm	7101 (01 71)	1.4055 in all
고이 		깊이 (인치)	1.4055 inch
높이 니비	27.4 mm	 높이 (인치) 폭 (인치)	1.0787 inch
<u>너비</u> 순중량	21 mm 30.27 g	폭(인시)	0.8268 inch
	30.27 g		
온도			
보관 온도	-40 °C70 °C	주변 온도	-40 °C55 °C
<u> </u>	-40 C70 C	<u>무단 단</u> 포 습도	-40 C55 C 35 ~ 85 % 상대 습도, 응결
70 = 4		日土	없음
환경 제품 규정 준수			'
	T.A. All OL -1.T11		
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없	(음	
정격 데이터 UL			
인증 번호(cURus)	E312083		
제어측			
	<u></u>		
정격 제어 전압	115 V AC	정격 전류 AC	12.6 mA (50 Hz), 10.8 mA (60 Hz)
전원 정격	1.01.2VA (60HZ)	코일 저항	$4340 \Omega \pm 10 \%$
상태 표시기	아니요		

부하 측

정격 스위칭 전압	250 V AC	연속 전류	5 A
정격 부하 시 최대 스위칭 주파수	0.1 Hz	유입 전류	10 A / 50 ms
AC 스위칭 용량(저항), 최대	1250 VA	DC 스위칭 용량(저항), 최대	120 W @ 24 V
켜기 지연	<20 ms	끄기 지연	<20 ms
접점 유형	4 CO contact (AgNi flash gold-plated)	기계적 서비스 수명	20 x 106 스위칭 사이클
최소 스위칭 전력	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V		

일반 데이터

No	
예	
투명	
구성요소	릴레이 커버
UL94 가연성 등급	V-2
구성요소	릴레이 베이스플레이트
UL94 가연성 등급	V-0
구성요소	릴레이 상태 표시기
	예 투명 구성요소 UL94 가연성 등급 구성요소 UL94 가연성 등급

작성 날짜 21.11.2025 05:30:04 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

	UL94 가연성 등급	НВ	
절연 조정			
정격 전압	250 V	오염 심각도	2
서지 전압 범주	III	제어 측면 - 부하 측면에 대한 기중 거리 연면 거리	및≥ 5.5 mm
제어 측면 - 부하 측면에 대한 절연 강도	1.8 kVeff / 1 분	인근 접점의 절연 강도	1 kVeff / 1 min
개방 접점의 절연 강도	1 kVeff / 1 min	임펄스 내전압	6 kV(1.2/50 μs)
보호 등급	IP20		
인증/표준의 추가 세부 사항			
인증 번호(cURus)	E312083		
결선 데이터			
와이어 결선 방식	플러그인 결선		
 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		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

도면	www.weidmueller.com
배선도	Graph
핀의 밑면도 Graph	DC 부하 한계 커브 저항성 부하 Graph
전기 서비스 수명	AC 작동 전압 범위





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Miscellaneous

유형 코드