

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지







그림과 유사

RIDERSERIES RCI / RCM 릴레이 소켓용 플러그형 보호 모듈, 보호 기능 선택 사항.

- 녹색 또는 적색 LED 중 선택
- UC 공급 전압용

일반 주문 데이터

버전	RIDERSERIES, LED 모듈, 정격 제어 전압: 24^60 V UC, 플러그인 결선
주문 번호	<u>8869620000</u>
유형	RIM-I 3 24/60VUC GN
GTIN (EAN)	4032248614561
수량	10 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
이용가능 기간	2026-06-30T00:00:00+02:00
대체용 제품	CXX L 62G

카탈로그 상태 / 도면



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인			
<u> </u>			
승인			
0 L	c FLL us		
ROHS	준수		
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>		
인증 번호(cURus)	E223759		
치수 및 중량			
7101	32.1 mm	깊이 (인치)	1 2020 in all
<u>깊이</u> 높이	10.5 mm	높이 (인치) 높이 (인치)	1.2638 inch 0.4134 inch
너비	11.4 mm	 폭 (인치)	0.4488 inch
<u> </u>	1.9 g	<u>¬ (Ľ^)</u>	0.4400 men
온도			1
보관 온도	-40 °C70 °C	작동 온도	-40 °C70 °C
습도	40 ℃ / 93 % 상대 습도, 비응축		
환경 제품 규정 준수	,		
RoHS 준수 상태	조스 에이 조케		
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	준수, 예외 존재 7cl		
REACH SVHC	 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
	0.1 W. % 9/8 9 04/10 W.		
정격 데이터 UL			
인증 번호(cURus)	E223759		
제어 측			
정격 제어 전압	2460 V UC	<u>정격 전류 AC</u>	3.5 mA
전원 정격	240 mVA	상태 표시기	녹색 LED
일반 데이터			
컬러 코드	투명		
 인증/표준의 추가 세부 사항			,
이즈 비중/allDus)	F2227E0		
인증 번호(cURus)	E223759		
결선 데이터			
와이어 결선 방식	플러그인 결선		
분류			
ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586 EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 9.1	27-37-10-10
ECLASS 10.0	27-37-10-10	ECLASS 11.0	27-37-16-92
ECLASS 12.0	27-37-16-92	ECLASS 13.0	27-37-16-92
ECLASS 14.0	27-37-16-92	ECLASS 15.0	27-37-16-92

작성 날짜 27.11.2025 01:29:28 MEZ





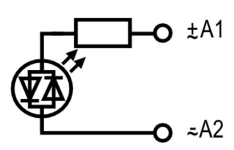
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

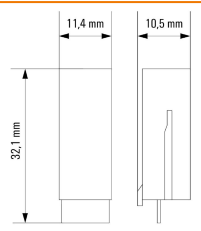
www.weidmueller.com

도면

배선도



Dimensional drawing







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Miscellaneous

		Type code
Order No.	Туре	printed on part
8869770000	RIM-I 3 6/60VAC	EM 02
8869790000	RIM-I 3 110/230VAC	EM 03
8869710000	RIM-I 4 24 UC VAR	EM 04
8869750000	RIM-I 4 230 VUC CAR	EM 05
8869650000	RIM-I 3 110/230VUC	EM 06
8869630000	RIM-I 3 6/24VUC	EM 07
8869580000	RIM-I 1 6/230V	EM 09
8869660000	RIM-I 3 110/230VUC GN	EM 10
8869640000	RIM-I 3 6/24VUC GN	EM 11
8869600000	RIM-I 2 6/24VDC GN	EM 12
8869730000	RIM-I 4 110 VUC VAR	EM 13
8869610000	RIM-I 3 24/60VUC	EM 14
8869670000	RIM-I 2 24/60VDC	EM 16
8869590000	RIM-I 2 6/24VDC	EM 18
8869680000	RIM-I 2 24/60VDC GN	EM 25
8869690000	RIM-I 210/230VDC	EM 27
8869700000	RIM-I 2 110/230VDC GN	EM 28
8870830000	RIM-I R110/230V	EM 29
8869620000	RIM-I 3 24/60VUC GN	EM 30
1172210000	RIM-I 3 230VAC RC	EM 31