

제품 이미지



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

- 환류 다이오드, 보호 바리스터, 부하 저항기 또는 RC 필터 선택 사항

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | RIDERSERIES, 환류 다이오드, 정격 제어 전압: 6... 230 V DC, 플러그인 결선 |
| 주문 번호 | 8869580000 |
| 유형 | RIM-I 1 6/230V |
| GTIN (EAN) | 4032248614523 |
| 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 D 21N |

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

UL File Number Search

[UL 웹사이트](#)

인증 번호(cURus)

E223759

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 32.1 mm | 깊이 (인치) | 1.2638 inch |
| 높이 | 10.5 mm | 높이 (인치) | 0.4134 inch |
| 너비 | 11.4 mm | 폭 (인치) | 0.4488 inch |
| 순중량 | 1.58 g | | |

온도

| | | | |
|-------|----------------|-------|-------------------------|
| 보관 온도 | -40 °C...70 °C | 주변 온도 | -40 °C...70 °C |
| 작동 온도 | | 습도 | 40 °C / 93 % 상대 습도, 비응축 |

환경 제품 규정 준수

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 존재 |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 7a |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f8-f906b0694c85 |

정격 데이터 UL

| | |
|--------------|---------|
| 인증 번호(cURus) | E223759 |
|--------------|---------|

제어 측

| | | | |
|----------|--------------|--------|-----|
| 정격 제어 전압 | 6...230 V DC | 상태 표시기 | 아니요 |
| 보호 회로 | 환류 다이오드 | | |

일반 데이터

| | |
|-------|----|
| 컬러 코드 | 투명 |
|-------|----|

인증/표준의 추가 세부 사항

| | |
|--------------|---------|
| 인증 번호(cURus) | E223759 |
|--------------|---------|

결선 데이터

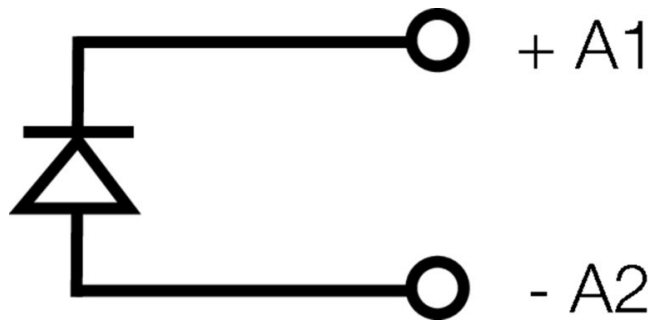
| | |
|-----------|---------|
| 와이어 결선 방식 | 플러그인 결선 |
|-----------|---------|

분류

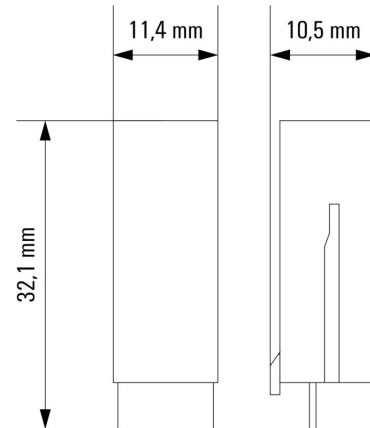
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002586 | ETIM 9.0 | EC002586 |
| ETIM 10.0 | EC002586 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-92 | | |

도면

배선도



Dimensional drawing



Miscellaneous

| Order No. | Type | Type code 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 |