

RCLKIT 230VAC 2CO LED RT

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



그림과 유사

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | RIDERSERIES RCL, 릴레이 모듈, 접점 개수: 2, CO 접점 AgNi, 정격 제어 전압: 230 V AC, 연속 전류: 8 A, 스크류 결선, 테스트 버튼 사용 가능: No |
| 주문 번호 | 7940006159 |
| 유형 | RCLKIT 230VAC 2CO LED RT |
| GTIN (EAN) | 4032248474783 |
| 수량 | 10 items |
| 배송 상태 | 향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다. |
| 이용가능 기간 | 2025-09-30T00:00:00+02:00 |
| 대체용 제품 | CRIKIT S 230VAC 1CO L |

RCLKIT 230VAC 2CO LED RT

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 길이 | 66 mm | 길이 (인치) | 2.5984 inch |
| 높이 | 78 mm | 높이 (인치) | 3.0709 inch |
| 너비 | 16 mm | 폭 (인치) | 0.6299 inch |
| 순중량 | 60.54 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 미존재 |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |

제어 측

| | | | |
|----------|----------|----------|----------------|
| 정격 제어 전압 | 230 V AC | 정격 전류 AC | 3.2 mA |
| 전원 정격 | 0.75 VA | 코일 저항 | 32500 Ω ± 15 % |
| 상태 표시기 | 빨간색 LED | 보호 회로 | 환류 다이오드 |

부하 측

| | | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------|---|
| 정격 스위칭 전압 | 250 V AC | 연속 전류 | 8 A |
| 유입 전류 | 15 A / 4 s | AC 스위칭 용량(저항), 최대 | 4000 VA |
| DC 스위칭 용량(저항), 최대 | 384 W @ 24 V | 켜기 지연 | ≤ 10 ms |
| 끄기 지연 | ≤ 6 ms | 접점 유형 | 2 CO contact (AgNi) |
| 기계적 서비스 수명 | AC 코일 5 x 106 스위치 사이클 | 최소 스위칭 전력 | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V |

일반 데이터

| | | | |
|---------------|-------|--------------|----|
| 장착 레일 | TS 35 | 테스트 버튼 사용 가능 | No |
| 기계적 스위치 위치 표시 | 아니요 | 컬러 코드 | 검정 |
| UL 94 가연성 등급 | V-2 | | |

절연 조정

| | | | |
|--------|------|----------------|---------------|
| 오염 심각도 | 2 | 절연 내력 입력, 입/출력 | 5 kVeff / 1 분 |
| 보호 등급 | IP20 | | |

인증/표준의 추가 세부 사항

| | | | |
|------------------|---------------------------|------------------|-------------------------|
| 적정 릴레이 | RCL424730 | 적정 베이스 | SRC 2CO |
| 인증 번호(CSA) 릴레이 | 249409-2426937 | 인증 번호(cURus) 릴레이 | E522350 |
| 인증 번호(cURus) 베이스 | E223759 | | |

RCLKIT 230VAC 2CO LED RT

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

결선 데이터

| | | | |
|------------|---------------------|---------------|---------------------|
| 와이어 결선 방식 | 스크류 결선 | 클램프 범위, 정격 결선 | 2.5 mm ² |
| 클램프 범위, 최소 | 0.5 mm ² | 클램프 범위, 최대 | 2.5 mm ² |
| 블레이드 크기 | 크기 PH0 | | |

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001437 | ETIM 9.0 | EC001437 |
| ETIM 10.0 | EC001437 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 | | |

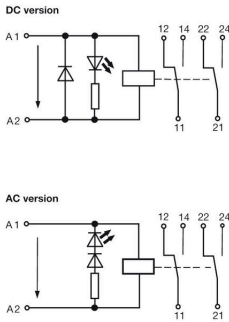
RCLKIT 230VAC 2CO LED RT

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

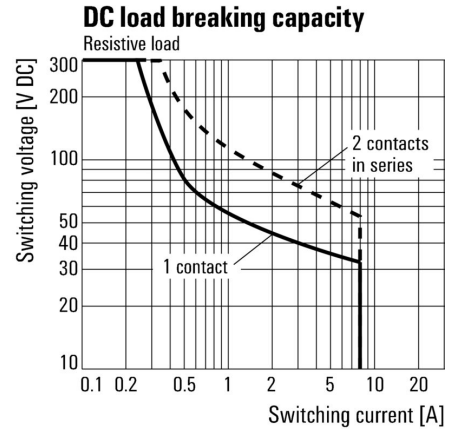
www.weidmueller.com

도면

배선도



Graph



DC 부하 한계 커브 저항성 부하