

CRIKIT P 110VDC 2CO L/D UL

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

www.weidmueller.com

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | , 접점 개수: 1, CO 접점 AgNi, 정격 제어 전압: 110 V DC, 연속 전류: 16 A, PUSH IN, 테스트 버튼 사용 가능: No |
| 주문 번호 | 8000158736 |
| 유형 | CRIKIT P 110VDC 2CO L/D UL |
| GTIN (EAN) | 4099987368155 |
| 수량 | 10 items |

CRIKIT P 110VDC 2CO L/D UL

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

치수 및 중량

| | | | |
|-----|----------|---------|-------------|
| 깊이 | 72.5 mm | 깊이 (인치) | 2.8543 inch |
| 높이 | 97 mm | 높이 (인치) | 3.8189 inch |
| 너비 | 15.9 mm | 폭 (인치) | 0.626 inch |
| 순중량 | 1024.2 g | | |

온도

| | | |
|-------|-------|----------------|
| 보관 온도 | 주변 온도 | -20 °C...70 °C |
| 작동 온도 | | |

제어 측

| | | | |
|----------------------------|----------|---------------|---------------|
| 정격 제어 전압 | 110 V DC | 정격 전류 DC | 23.5 mA |
| 전원 정격 | 565 mW | 코일 저항 | 1440 Ω ± 10 % |
| 상태 표시기 | 녹색 LED | 보호 회로 | 환류 다이오드 |
| 정격 제어 전압에서 이탈한 교체 릴레이의 아니요 | | 교체 릴레이의 코일 전압 | 24 V DC |
| 코일 전압 | | | |

부하 측

| | | | |
|--------------------|-----------------------------|-------------------|---|
| 정격 스위칭 전압 | 250 V AC | 연속 전류 | 16 A @ 1CO with bridged output wire connections; 12 A; @ 1CO without bridged output wire connections |
| 정격 부하 시 최대 스위칭 주파수 | 0.1 Hz | 최대 스위칭 전압, AC | 250 V |
| 최대 스위칭 전압, DC | 250 V | AC 스위칭 용량(저항), 최대 | 4000 |
| DC 스위칭 용량(저항), 최대 | 384 W @ 24 V | 켜기 지연 | ≤ 12 ms |
| 끄기 지연 | ≤ 6 ms | 접점 유형 | 1 CO contact (AgNi) |
| 기계적 서비스 수명 | 3 x 10 ⁷ 스위칭 사이클 | 최소 스위칭 전력 | 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V |

일반 데이터

| | | | |
|------------------|--------------|--------|--|
| 작동 고도 | ≤ 2000 m, 해발 | | |
| 장착 레일 | TS 35 | | |
| 테스트 버튼 사용 가능 | No | | |
| 컬러 코드 | 검정 | | |
| UL94 가연성 등급 구성요소 | 구성요소 | 슬리브 | |
| | UL94 가연성 등급 | V-0 | |
| | 구성요소 | 릴레이 커버 | |
| | UL94 가연성 등급 | V-2 | |

절연 조정

| | | | |
|----------|------|---------|-----------------|
| 서지 전압 범주 | II | 임펄스 내전압 | 4 kV(1.2/50 μs) |
| 보호 등급 | IP20 | | |

결선 데이터

| | | | |
|-----------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| 와이어 결선 방식 | PUSH IN | 탈피 길이, 정격 결선 | 8 mm |
| 클램프 범위, 정격 결선 | 1.5 mm ² | 클램프 범위, 최소 | 0.5 mm ² |
| 클램프 범위, 최대 | 1.5 mm ² | 와이어 단면, 슬리드, 최소 | 0.5 mm ² |
| 와이어 단면, 슬리드, 최대 | 1.5 mm ² | 와이어 단면적, 슬리드, 최소(AWG) | AWG 20 |

CRIKIT P 110VDC 2CO L/D UL

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | | | |
|-----------------------|--------------|----------------------------------|---------------------|
| 와이어 단면적, 솔리드, 최대(AWG) | AWG 16 | 컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최대 | 1.5 mm ² |
| 블레이드 크기 | 0.6 x 3.5 mm | | |

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 | | |