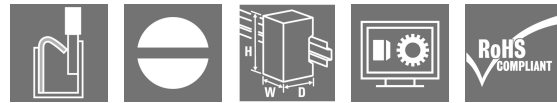


DRIKITP 24VAC 2CO LD/PB

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



그림과 유사

- 릴레이, 소켓 및 고정 클립으로 구성된 장착 키트
- 모든 기능 100% 테스트 완료
- 입력부와 출력부 사이의 유도체 강도 100% 점검 완료
- 2 CO 접점
- 선택 사항 기계적 상태 표시기
- 선택 사항 테스트 버튼, 색구분으로 코일 식별(AC 적색 / DC 청색)
- 밝은 상태 표시 LED(AC 코일: 적색 / DC 코일: 녹색)

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | D-SERIES DRI, 릴레이 모듈, 접점 개수: 2, CO 접점 AgSnO, 정격 제어 전압: 24 V AC, 연속 전류: 5 A, PUSH IN, 테스트 버튼 사용 가능: 예 |
| 주문 번호 | 2576230000 |
| 유형 | DRIKITP 24VAC 2CO LD/PB |
| GTIN (EAN) | 4050118585995 |
| 수량 | 10 items |

DRIKITP 24VAC 2CO LD/PB

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|----------|---------|-------------|
| 길이 | 63 mm | 길이 (인치) | 2.4803 inch |
| 높이 | 102.1 mm | 높이 (인치) | 4.0197 inch |
| 너비 | 15.9 mm | 폭 (인치) | 0.626 inch |
| 순중량 | 60.16 g | | |

온도

| | | | |
|-------|----------------|-------|------------------------|
| 보관 온도 | -40 °C...85 °C | 주변 온도 | -40 °C...55 °C |
| 작동 온도 | | 습도 | 35 ~ 85 % 상대 습도, 응결 없음 |

환경 제품 규정 준수

| | |
|------------|---------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재 |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |

제어 측

| | | | |
|----------|---------|----------|--------------|
| 정격 제어 전압 | 24 V AC | 정격 전류 AC | 50 mA |
| 전원 정격 | 1.2 VA | 코일 저항 | 240 Ω ± 10 % |
| 상태 표시기 | 빨간색 LED | | |

부하 측

| | | | |
|--------------------|------------------------------|-------------------|--|
| 정격 스위칭 전압 | 250 V AC | 연속 전류 | 5 A |
| 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 | 1250 VA |
| DC 스위칭 용량(저항), 최대 | 150 W @ 24 V | 켜기 지연 | ≤ 15 ms |
| 끄기 지연 | ≤ 10 ms | 접점 유형 | 2 CO contact (AgSnO) |
| 기계적 서비스 수명 | 10 x 10 ⁶ 스위칭 사이클 | 최소 스위칭 전력 | 10 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V |

일반 데이터

| | | |
|------------------|----------------------|--------|
| 장착 레일 | TS 35 | |
| 테스트 버튼 사용 가능 | 예 | |
| 테스트 버튼 버전 | 락킹 테스트 버튼, 순시 테스트 버튼 | |
| 기계적 스위치 위치 표시 | 아니요 | |
| 컬러 코드 | 검정 | |
| UL94 가연성 등급 구성요소 | 구성요소 | 하우징 |
| | UL94 가연성 등급 | V-2 |
| | 구성요소 | Pusher |
| | UL94 가연성 등급 | HB |
| | 구성요소 | 마운팅 풋 |
| | UL94 가연성 등급 | HB |
| | 구성요소 | 고정 클립 |
| | UL94 가연성 등급 | HB |

DRIKITP 24VAC 2CO LD/PB

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | |
|-------------|-------------|
| 구성요소 | 릴레이 커버 |
| UL94 가연성 등급 | V-2 |
| 구성요소 | 릴레이 베이스플레이트 |
| UL94 가연성 등급 | V-0 |
| 구성요소 | 릴레이 테스트 버튼 |
| UL94 가연성 등급 | HB |

절연 조정

| | | | |
|------------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|
| 정격 전압 | 250 V | 오염 심각도 | 2 |
| 서지 전압 범주 | III | 절연재 그룹 | IIIb |
| 제어 측면 - 부하 측면에 대한 기중 거리 및 연면 거리 | ≥ 3 mm | 제어 측면 - 부하 측면에 대한 절연 강도 | 5 kVeff / 1 분 |
| 인근 접점의 절연 강도 | 1.5 kVeff / 1 분 | 개방 접점의 절연 강도 | 1 kVeff / 1 min |
| 임펄스 내전압 | 5 kV(1.2/50 µs) | 보호 등급 | IP20 |
| 인근 접점의 임펄스 내전압 | 4.8 kV(1.2/50 µs) | | |

인증/표준의 추가 세부 사항

| | | | |
|------------------|-----------------------------|------------------|---------------------------|
| 적정 릴레이 | DRI424524LT | 적정 베이스 | SDI 2CO P |
| 인증 번호(cURus) 릴레이 | E312083 | 인증 번호(cURus) 베이스 | E312083 |

결선 데이터

| | | | |
|---|---------|---|--------------|
| 와이어 결선 방식 | PUSH IN | 탈피 길이, 정격 결선 | 10 mm |
| 클램프 범위, 정격 결선 | 1.5 mm² | 클램프 범위, 최소 | 0.14 mm² |
| 클램프 범위, 최대 | 1.5 mm² | 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 26 |
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 16 | 와이어 단면, 솔리드, 최소 | 0.14 mm² |
| 와이어 단면, 솔리드, 최대 | 1.5 mm² | 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 | 0.14 mm² |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 | 1.5 mm² | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 | 0.14 mm² |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 | 1 mm² | 컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최소 | 0.14 mm² |
| 컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최대 | 1.5 mm² | 블레이드 크기 | 0.4 x 2.5 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 | | |

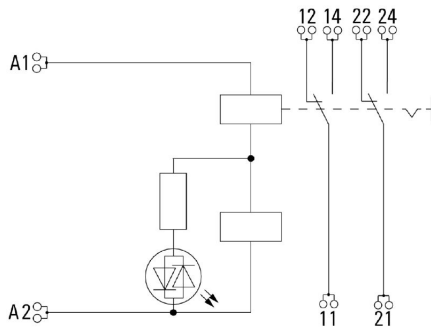
DRIKITP 24VAC 2CO LD/PB

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

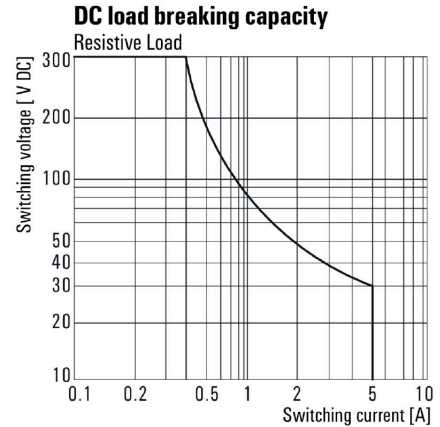
www.weidmueller.com

도면

배선도

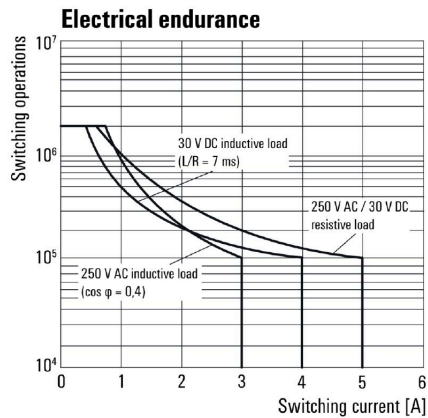


Graph



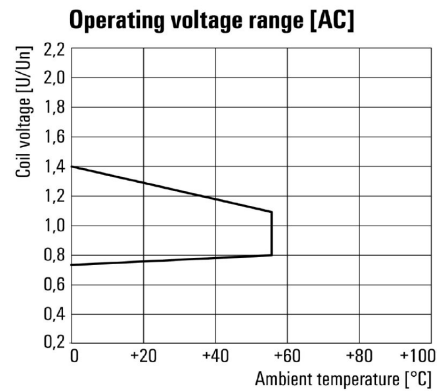
DC 부하 한계 커브 저항성 부하

Graph



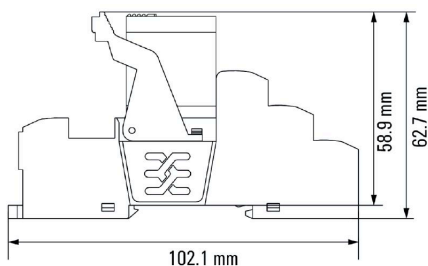
전기 서비스 수명

Graph



AC 작동 전압 범위

Dimensional drawing



릴레이(베이스와 결합)

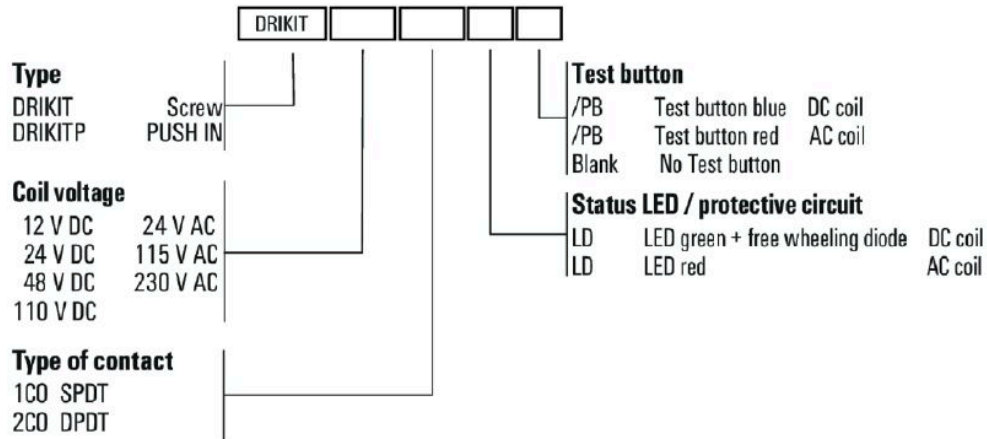
DRIKITP 24VAC 2CO LD/PB

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

www.weidmueller.com

도면

Miscellaneous



유형 코드

액세서리

LED



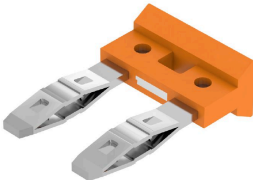
D-SERIES 릴레이 소켓용 플러그형 보호 모듈, 보호 기능 선택 사항.
• 녹색 LED 채용

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | RIM 3 6/24VUC | 버전 |
| 주문 번호 | 7940018457 | D-SERIES, LED 모듈, 정격 제어 전압: 6~24 V UC, 플러그인 결선 |
| GTIN (EAN) | 4032248878192 | |
| 수량 | 10 ST | |
| 유형 | RIM 3 24/60VUC | 버전 |
| 주문 번호 | 7760056018 | D-SERIES, LED 모듈, 정격 제어 전압: 24~60 V UC, 플러그인 결선 |
| GTIN (EAN) | 4032248878130 | |
| 수량 | 10 ST | |

PUSH IN 결선 채용 소켓용 점프바

D-SERIES DRM의 소켓용 점프바



일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---------------|
| 유형 | SCM/SDI P CC | 버전 |
| 주문 번호 | 7760056366 | D-SERIES, 점프바 |
| GTIN (EAN) | 6944169773327 | |
| 수량 | 10 ST | |

고정 클립

D-SERIES DRI 릴레이용 고정 클립
• 금속 및 플라스틱 고정 클립



DRIKITP 24VAC 2CO LD/PB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

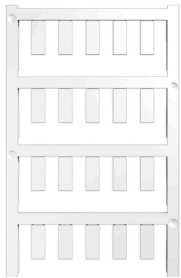
www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------|
| 유형 | SDI CLIP HM | 버전 |
| 주문 번호 | 7760056390 | D-SERIES DRI, 고정 클립 |
| GTIN (EAN) | 6944169787898 | |
| 수량 | 10 ST | |

블랭크



ESG는 실제 테스트를 거친 MultiCard 형식의 마커로, 수많은 잘 알려진 전기 장치에 사용할 수 있습니다. 따라서 고대비 형태의 고품질 장치 마킹이 가능합니다.

Siemens, ABB, Beckhoff 등 다양한 제조사 장치용으로 다양한 유형의 제품이 마련되어 있습니다.

장점 요약:

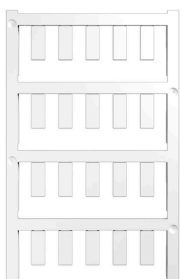
- 범용 태그, 자체 접착식 또는 클립온 태그, 유형에 따라 다름
- 정렬된 장치(예: 회로 차단기)의 경우, 태그 레일에 클립핑할 수 있는 ESG 마커를 공급합니다.
- 사양에 따른 개별 레이저 품질 인쇄

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | ESG 6/15 SDI MC NE WS | 버전 |
| 주문 번호 | 2558340000 | ESG, 디바이스 마커 x 15 mm, PA 66, 컬러 코드: 흰색, 플러그형 |
| GTIN (EAN) | 4050118569056 | |
| 수량 | 200 ST | |

맞춤형 인쇄



ESG는 실제 테스트를 거친 MultiCard 형식의 마커로, 수많은 잘 알려진 전기 장치에 사용할 수 있습니다. 따라서 고대비 형태의 고품질 장치 마킹이 가능합니다.

Siemens, ABB, Beckhoff 등 다양한 제조사 장치용으로 다양한 유형의 제품이 마련되어 있습니다.

장점 요약:

- 범용 태그, 자체 접착식 또는 클립온 태그, 유형에 따라 다름
- 정렬된 장치(예: 회로 차단기)의 경우, 태그 레일에 클립핑할 수 있는 ESG 마커를 공급합니다.
- 사양에 따른 개별 레이저 품질 인쇄

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | ESG 6/15 SDI MC SDR | 버전 |
| 주문 번호 | 2558310000 | ESG, 디바이스 마커 x 15 mm, PA 66, 컬러 코드: 고객 사양, 플러그형 |
| GTIN (EAN) | 4050118569025 | |
| 수량 | 40 ST | |

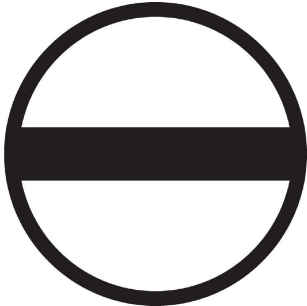
DRIKITP 24VAC 2CO LD/PB

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

www.weidmueller.com

액세서리

일자 스크류드라이버



VDE 절연 일자 스크류드라이버, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 드라이브 출력.
SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SDIS 0.4X2.5X75 | 버전 |
| 주문 번호 | 2749790000 | 스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 2.5 mm, 블레이드 길이: 75 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118896534 | 블레이드 두께(A): 0.4 mm |
| 수량 | 1 ST | |
| 유형 | SDS 0.4X2.5X75 | 버전 |
| 주문 번호 | 2749320000 | 스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 2.5 mm, 블레이드 길이: 75 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895544 | 블레이드 두께(A): 0.4 mm |
| 수량 | 1 ST | |

ESG 6/15



긴 서비스 수명 보장: ESG
다중 컬러 및 형식의 라벨은 강력한 접착층이 있어 최고의 표면 접착력을 보장 이중 래미네이트 폴리에스테르 사용으로 기본 소재가 매우 얇지만 내인열성이 뛰어남
MultiMark 사용 이점
• "다양한 요구 사항에 맞는 다양한 소재"
• 여러 제조업체 장비에 사용 가능
• 친숙한 디자인의 디바이스 마커

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| 유형 | ESG 6/15 MM WS | 버전 |
| 주문 번호 | 2619940000 | ESG, 디바이스 마커, 6 x 15 mm, 흰색 |
| GTIN (EAN) | 4050118626148 | |
| 수량 | 3000 ST | |