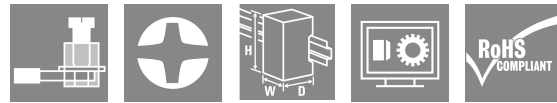


제품 이미지



그림과 유사

- 릴레이, 소켓 및 고정 클립으로 구성된 장착 키트
- 모든 기능 100% 테스트 완료
- 입력부와 출력부 사이의 유도체 강도 100% 점검 완료
- 1 CO 접점
- 선택 사항: 색구분 코일로 식별하는 테스트 버튼(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: 1, CO 접점 AgSnO, 정격 제어 전압: 48 V DC, 연속 전류: 10 A, 스크류 결선, 테스트 버튼 사용 가능: No |
| 주문 번호 | 2476690000 |
| 유형 | DRIKIT 48VDC 1CO LD |
| GTIN (EAN) | 4050118496918 |
| 수량 | 10 items |

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 길이 | 67.7 mm | 길이 (인치) | 2.6653 inch |
| 높이 | 80.2 mm | 높이 (인치) | 3.1575 inch |
| 너비 | 15.8 mm | 폭 (인치) | 0.622 inch |
| 순중량 | 57.5 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 존재 |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 611f3393-31e7-4ef5-8360-95619a629f27 |

제어 측

| | | | |
|----------|---------|----------|---------------|
| 정격 제어 전압 | 48 V DC | 정격 전류 DC | 11,2 mA |
| 전원 정격 | 530 mW | 코일 저항 | 4300 Ω ± 10 % |
| 상태 표시기 | 녹색 LED | 보호 회로 | 환류 다이오드 |

부하 측

| | | | |
|--------------------|------------------|-------------------|--|
| 정격 스위칭 전압 | 250 V AC | 연속 전류 | 10 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 | 2500 VA |
| DC 스위칭 용량(저항), 최대 | 240 W @ 24 V | 켜기 지연 | ≤ 15 ms |
| 끄기 지연 | ≤ 10 ms | 접점 유형 | 1 CO contact (AgSnO) |
| 기계적 서비스 수명 | 10 x 106 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 | No | |
| 기계적 스위치 위치 표시 | 아니요 | |
| 컬러 코드 | 검정 | |
| UL94 가연성 등급 구성요소 | 구성요소 | 하우징 |
| | UL94 가연성 등급 | V-2 |
| | 구성요소 | 마운팅 풋 |
| | UL94 가연성 등급 | HB |
| | 구성요소 | 고정 클립 |
| | UL94 가연성 등급 | HB |
| | 구성요소 | 릴레이 커버 |
| | | |

DRIKIT 48VDC 1CO LD

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | |
|-------------|-------------|
| UL94 가연성 등급 | V-2 |
| 구성요소 | 릴레이 베이스플레이트 |
| UL94 가연성 등급 | V-0 |

절연 조정

| | | | |
|---|-----------------|-------------------------|-------------------|
| 정격 전압 | 250 V | 오염 심각도 | 2 |
| 서지 전압 범주 | III | 절연재 그룹 | IIIb |
| 제어 측면 - 부하 측면에 대한 기중 거리 및 ≥ 3 mm 연면 거리 | | 제어 측면 - 부하 측면에 대한 절연 강도 | 4 kVeff / 1 min. |
| 개방 접점의 절연 강도 | 1 kVeff / 1 min | 임펄스 내전압 | 4.8 kV(1.2/50 μs) |
| 보호 등급 | IP20 | | |

인증/표준의 추가 세부 사항

| | | | |
|------------------|-----------------------------|------------------|-------------------------|
| 적정 릴레이 | DRI314048LD | 적정 베이스 | SDI 1CO |
| 인증 번호(cURus) 릴레이 | E312083 | 인증 번호(cURus) 베이스 | E355547 |

결선 데이터

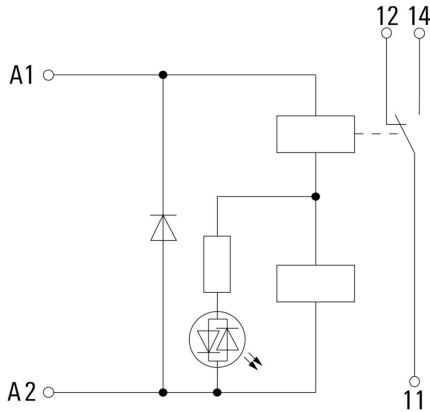
| | | | |
|---|---------|---|----------|
| 와이어 결선 방식 | 스크류 결선 | 탈피 길이, 정격 결선 | 8 mm |
| 조임 토크, 최소 | 0.5 Nm | 조임 토크, 최대 | 0.8 Nm |
| 클램프 범위, 정격 결선 | 1.5 mm² | 클램프 범위, 최소 | 0.25 mm² |
| 클램프 범위, 최대 | 4 mm² | 와이어 단면, 솔리드, 최소 | 0.25 mm² |
| 와이어 단면, 솔리드, 최대 | 4 mm² | 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 | 0.25 mm² |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 | 4 mm² | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 | 0.25 mm² |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 | 4 mm² | 컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최소 | 0.25 mm² |
| 컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최대 | 4 mm² | 블레이드 크기 | 크기 PH1 |

분류

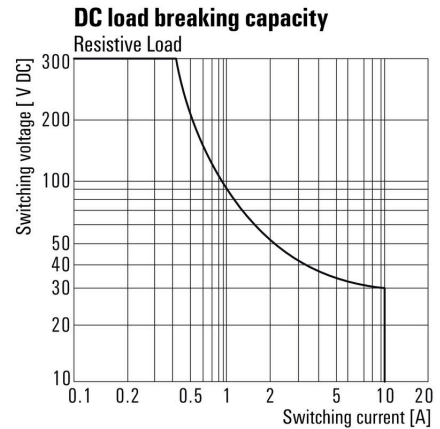
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001437 | ETIM 9.0 | EC001437 |
| ETIM 10.0 | EC001437 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 | | |

도면

배선도

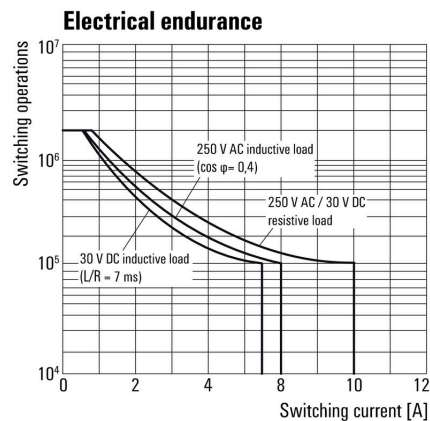


Graph



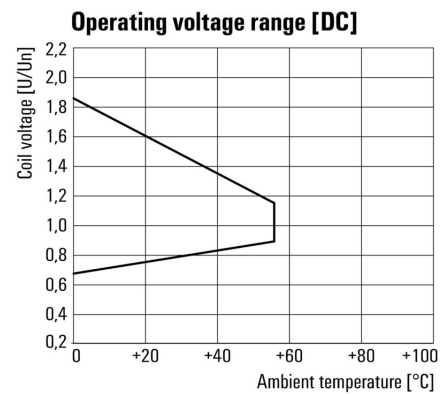
DC 부하 한계 커브 저항성 부하

Graph



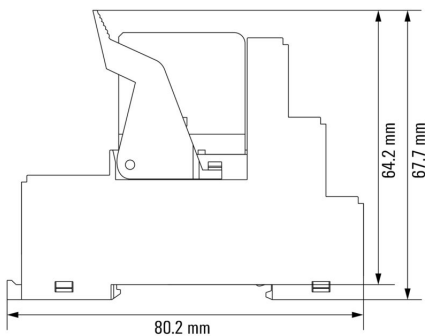
전기 서비스 수명

Graph



DC 작동 전압 범위

Dimensional drawing



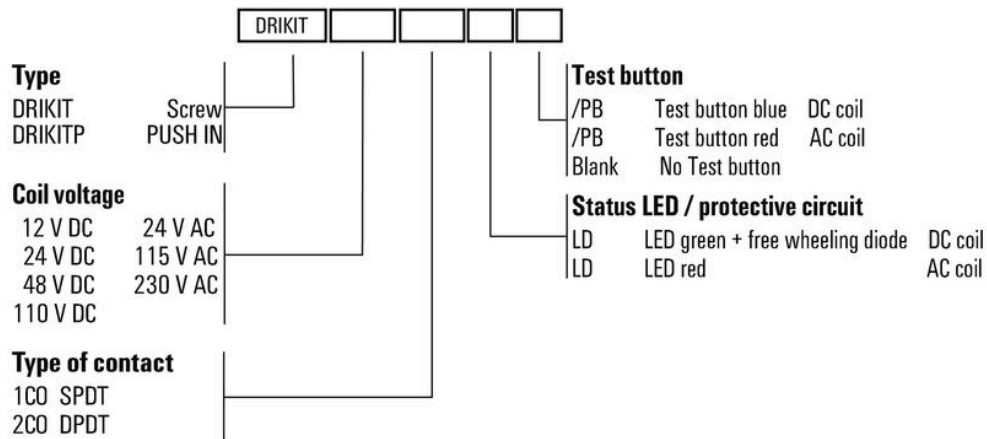
DRIKIT 48VDC 1CO LD

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

www.weidmueller.com

도면

Miscellaneous



유형 코드

액세서리

보호 모듈



D-SERIES 릴레이 소켓용 플러그형 보호 모듈, 보호 기능 선택 사항.

- 환류 다이오드 또는 RC 필터 포함

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | RIM 1 6/230VDC | 버전 |
| 주문 번호 | 7760056169 | D-SERIES, 환류 다이오드, 정격 제어 전압: 6~230 V, 플러그인 결선 |
| GTIN (EAN) | 4032248967728 | |
| 수량 | 10 ST | |

LED / 환류 다이오드



D-SERIES 릴레이 소켓용 플러그형 보호 모듈, 보호 기능 선택 사항.

- 녹색 LED 및 환류 다이오드

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | RIM 2 24/60VDC | 버전 |
| 주문 번호 | 7760056016 | D-SERIES, 프리휠 다이오드가 포함된 LED 모듈, 정격 제어 전압: 24~60 V DC, 플러그인 결선 |
| GTIN (EAN) | 4032248878123 | |
| 수량 | 10 ST | |

LED



D-SERIES 릴레이 소켓용 플러그형 보호 모듈, 보호 기능 선택 사항.

- 녹색 LED 채용

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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 | |

액세서리

고정 클립



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

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------|
| 유형 | SDI CLIP P | 버전 |
| 주문 번호 | 7760056389 | D-SERIES DRI, 고정 클립 |
| GTIN (EAN) | 6944169787539 | |
| 수량 | 10 ST | |
| 유형 | SDI CLIP LM | 버전 |
| 주문 번호 | 7760056368 | D-SERIES DRI, 고정 클립 |
| GTIN (EAN) | 6944169773341 | |
| 수량 | 10 ST | |

스크류 결선 채용 소켓용 점프바

D-SERIES DRI의 소켓용 점프바

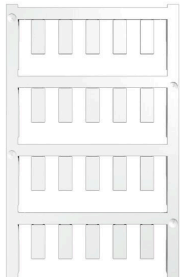


일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------|
| 유형 | SRC-I QV S | 버전 |
| 주문 번호 | 1132070000 | RIDERSERIES RCI, 점프바 |
| GTIN (EAN) | 4032248912087 | |
| 수량 | 10 ST | |

액세서리

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:

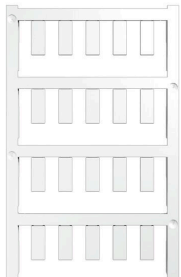
- 범용 태그, 자체 접착식 또는 클립온 태그, 유형에 따라 다름
- 정렬된 장치(예: 회로 차단기)의 경우, 태그 레일에 클립핑할 수 있는 ESG 마커를 공급합니다.
- 사양에 따른 개별 레이저 품질 인쇄

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) | 4050118569055 | |
| 수량 | 40 ST | |

DRIKIT 48VDC 1CO LD

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

www.weidmueller.com

액세서리

십자 스크루드라이버 Phillips



VDE 절연 십자 스크루드라이버, Phillips 스크류용, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, ISO 8764-PH에 따른 출력, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | SDIK PH1 X 80 | 버전 |
| 주문 번호 | 2749890000 | 스크루드라이버, 블레이드 폭(B): 1 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118897098 | |
| 수량 | 1 ST | |

십자 스크루드라이버, Phillips



VDE 절연 스크루드라이버 세트, 최대 1000 V AC 및 1500 V DC의 전류가 흐르는 부품에서 작업 가능, DIN EN 60900, IEC 900. 각 세트 피스는 "GS" 안전 검증을 받음. 완전 강화 고합금 크로미움-바나듐-몰리브덴 스틸 재질의 블레이드, 건 메탈 마감.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | SDIK SLIM PH1 X 80 | 버전 |
| 주문 번호 | 2749650000 | 스크루드라이버, 블레이드 폭(B): 1 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118896398 | |
| 수량 | 1 ST | |

십자 스크루드라이버 Phillips



십자 스크루드라이버, Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, ISO 8764-PH에 따른 출력, ChromTop 팁, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | SDK PH1 X 80 | 버전 |
| 주문 번호 | 2749410000 | 스크루드라이버, 블레이드 폭(B): 4.5 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118895636 | |
| 수량 | 1 ST | |

액세서리

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 뛰어나
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 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118626148 | | ESG, 디바이스 마커, 6 x 15 mm, 흰색 |
| 수량 | 3000 ST | | |