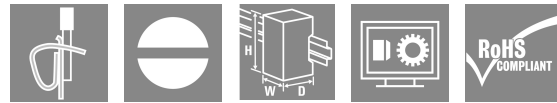
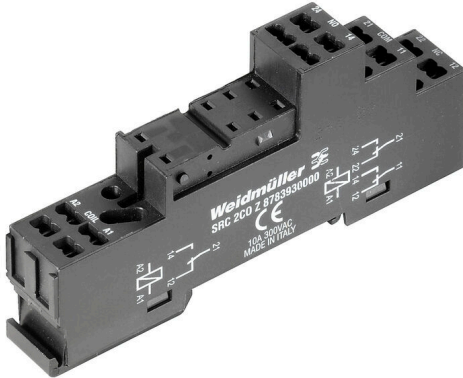


### 제품 이미지



강제 가이드 접점 채움 릴레이 모듈  
강제 가이드 접점을 채운 릴레이는 진단 유효 범위가 99%로 안전 시스템 용도와 관련해 우수한 평판을 얻고 있습니다. 접점은 상호 간에 기계적으로 연동하여 두 접점의 동기화된 스위칭 상태를 유지합니다. 이를 통해 경보 접점은 작동 중인 접점이 과부하로 인해 결함되는 것과 같은 오류 발생 시에도 동일한 스위칭 상태를 유지할 수 있습니다. 컨트롤러(또는 안전 컨트롤러)는 경보 접점을 감지한 후 설정된 값과 실제 값을 비교합니다. 두 값 사이에 차이가 발생하는 경우 장비와 인명 보호를 위한 조치를 취할 수 있습니다.

- 2 CO 접점, 6A, EN 61810-3 타입 B에 따른 강제 가이드
- 안전 기술 면에서 입증된 구성 요소
- 진단 범위 99%

### 일반 주문 데이터

버전	RIDERSERIES FG, 릴레이 소켓, 접점 개수: 2, CO 접점, 텐션 클램프 결선
주문 번호	<a href="#">8783930000</a>
유형	SRC 2CO Z
GTIN (EAN)	4032248471430
수량	10 items

## 기술 데이터

### 승인

승인



ROHS 준수

UL File Number Search [UL 웹사이트](#)

인증 번호(cURus) E223759

### 치수 및 중량

깊이	45 mm	깊이 (인치)	1.7716 inch
높이	98.1 mm	높이 (인치)	3.8622 inch
너비	16 mm	폭 (인치)	0.6299 inch
순중량	38.5 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

### 정격 데이터 UL

인증 번호(cURus) E223759

### 부하 측

연속 전류	12 A	접점 유형	2 CO contact
-------	------	-------	--------------

### 일반 데이터

장착 레일	TS 35	컬러 코드	검정
-------	-------	-------	----

### 절연 조정

제어 측면 - 부하 측면에 대한 절연 강도	2.5 KVeFF / 1 분	인근 접점의 절연 강도	2.5 KVeFF / 1 분
보호 등급	IP20		

### 인증/표준의 추가 세부 사항

표준 규격	UL508	인증 번호(cURus)	E223759
-------	-------	--------------	---------

### 결선 데이터

와이어 결선 방식	텐션 클램프 결선	탈피 길이, 정격 결선	11 mm
클램프 범위, 정격 결선	1.5 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최소	0.25 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	와이어 단면, 솔리드, 최소	0.25 mm <sup>2</sup>
와이어 단면, 솔리드, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.25 mm <sup>2</sup>

## 기술 데이터

와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채움 가는 꼬임, 최소	0.25 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채움 가는 꼬임, 최대	0.5 mm <sup>2</sup>	컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최소	0.25 mm <sup>2</sup>
컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최대	0.75 mm <sup>2</sup>	블레이드 크기	0.4 x 2.5 mm
피치(mm)(P)	5.00 mm		

## 분류

ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		



### 액세서리

#### 개별 컴포넌트



강제 가이드 접점 채움 릴레이 모듈  
강제 가이드 접점을 채운 릴레이는 진단 유효 범위가 99%로 안전 시스템 용도와 관련해 우수한 평판을 얻고 있습니다. 접점은 상호 간에 기계적으로 연동하여 두 접점의 동기화된 스위칭 상태를 유지합니다. 이를 통해 경보 접점은 작동 중인 접점이 과부하로 인해 결함되는 것과 같은 오류 발생 시에도 동일한 스위칭 상태를 유지할 수 있습니다. 컨트롤러(또는 안전 컨트롤러)는 경보 접점을 감지한 후 설정된 값과 실제 값을 비교합니다. 두 값 사이에 차이가 발생하는 경우 장비와 인명 보호를 위한 조치를 취할 수 있습니다.

- 2 CO 접점, 6A, EN 61810-3 타입 B에 따른 강제 가이드
- 안전 기술 면에서 입증된 구성 요소
- 진단 범위 99%

#### 일반 주문 데이터

유형	RIM 2 6/24VDC GN	버전
주문 번호	<a href="#">8713720000</a>	RIDERSERIES FG, 프리휠 다이오드가 포함된 LED 모듈, 정격 제어 전압:
GTIN (EAN)	4032248389872	6~24 V DC, 플러그인 결선
수량	10 ST	
유형	SRC MARK	버전
주문 번호	<a href="#">8693270000</a>	RIDERSERIES FG, 라벨
GTIN (EAN)	4032248364725	
수량	10 ST	
유형	SRC-I CLIP HM RCI	버전
주문 번호	<a href="#">1132090000</a>	RIDERSERIES RCI, 고정 클립
GTIN (EAN)	4032248912209	
수량	20 ST	

#### 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	<a href="#">2749790000</a>	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	<a href="#">2749320000</a>	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 2.5 mm, 블레이드 길이: 75 mm,
GTIN (EAN)	4050118895544	블레이드 두께(A): 0.4 mm
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 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	<a href="#">2619940000</a>		
GTIN (EAN)	4050118626148		
수량	3000 ST		

ESG, 디바이스 마커, 6 x 15 mm, 흰색

#### ESG 6/17



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 6/17 MM WS	버전	
주문 번호	<a href="#">2005100000</a>		
GTIN (EAN)	4050118390728		
수량	3000 ST		

ESG, 디바이스 마커, 6 x 17 mm, 흰색