

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지













1

§14a EnWG의 요건 이행

제어 가능한 소비 장치의 경우, §14a EnWG 시스템의 릴레이 할당에 대한 FNN 펄스에 따른 제어:

- 직접 제어를 통한 "FNN-2bit" 코딩 기반의 릴레이 2개 사용 (켜기/끄기/최소 전력 디밍)
- EMS를 이용한 "FNN-2bit" 코딩 기반의 릴레이 2개 제어 (켜기/끄기/최소 전력 디밍)
- 단일 접점을 통한 켜고/끄기 기능 제어

일반 주문 데이터

버전	TERMSERIES 콤팩트, 접점 개수: 4, CO 접점 AgNi,
	정격 제어 전압: 230 V AC ±10 %, 연속 전류: 6 A6 A, PUSH IN, 스크류 결선, 테스트 버튼 사용 가능: No
	8000157526
유형	Relaisblock Paragraph 14a
GTIN (EAN)	4099987351980
수량	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

ᄎ	수	민	중링
~		*	00

깊이	64.3 mm	깊이 (인치)	2.5315 inch
높이	98.9 mm	높이 (인치)	3.8937 inch
너비	68.2 mm	폭 (인치)	2.685 inch
 순중량	365.26 g		

온도

보관 온도	-25 °C55 °C	주변 온도	-40 °C60 °C
<u>작동 온도</u>		 습도	5~85% 상대 습도, Tu =
			40℃ 비은축

제어 측

정격 제어 전압	230 V AC ±10 %	상태 표시기	녹색 LED
이려 조하스	45 - 65 Hz		

부하 측

정격 스위칭 전압	250 V AC	최대 스위칭 전압, AC	250 V
최대 스위칭 전압, DC	250 V	 유입 전류	20 A / 20 ms
켜기 지연	≤ 16 ms	 끄기 지연	≤ 20 ms
접점 유형	4 CO contact (AgNi)		

일반 데이터

작동 고도	≤ 2000 m, 해발	장착 레일	TS 35
테스트 버튼 사용 가능	No	기계적 스위치 위치 표시	아니요

절연 조정

정격 전압	300 V	보호 등급	IP20

결선 데이터

와이어 결선 방식	PUSH IN, 스크류 결선	탈피 길이, 정격 결선	9 mm
클램프 범위, 최소	0.14 mm ²	클램프 범위, 최대	25 mm²
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 4
와이어 단면, 솔리드, 최소	0.5 mm ²	와이어 단면, 솔리드, 최대	25 mm ²
와이어 단면적, 솔리드, 최소(AWG)	AWG 26	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.35 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²	컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최소	0.5 mm ²
컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최대	25 mm ²	블레이드 크기	0.6 x 3.5 mm

분류

ETIM 7.0	EC001437	ETIM 8.0	EC001437
ETIM 9.0	EC001437	ETIM 10.0	EC001437
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

카탈로그 상태 / 도면 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

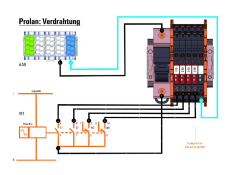
www.weidmueller.com

도면

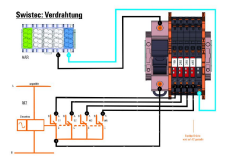
제품 이미지



결선



결선





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

블랭크



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다. WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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

일반 주문 데이터

유형 WS 10/6 M MC NE WS 주문 번호 <u>1818400000</u>

GTIN (EAN) 4032248310876

4 7 + 000 2 T

수량 600 ST

버전

WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-

Bradley, 흰색

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 0.6X3.5X100	버전
주문 번호	2749810000	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118897012	블레이드 두께(A): 0.6 mm
수량	1 ST	
유형	SDS 0.6X3.5X100	버전
유형 주문 번호	SDS 0.6X3.5X100 2749340000	버전 스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm,
		·-

카탈로그 상태 / 도면 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

파티션 플레이트



다용도 분리 플레이트

분리 플레이트는 시각적으로 신호를 묶을 때, 모듈을 전기적으로 분리할 때,

있습니다. 따라서

특히 활용도가 높은 액세서리입니다. 분리 플레이트는 두 모듈 간

절연 공간 거리와 연면 거리를 늘려

두 모듈 간 정격 절연 전압을 최대 600V까지 늘릴 수 있습니다.

이중 분리 플레이트는 WAD5 또는 WS10/5 마커로 표시해

교차 결선을 실행할 수 있습니다. 점프바 채널을 개별적으로

- 분리하는 천공이 있어 설치가 더 쉽습니다. 파티션 플레이트가 여러 그룹들을 서로 시각적으로 분리해 줍니다.
- 점프바 채널의 개별적으로 분리하기 위한 인덴테이션
- 파티션 플레이트는 절연 공간 거리와 연면 거리를 최대 600V까지 늘려 두 모듈을 격리합니다.

일반 주문 데이터

유형 TXL PP 버전 주문 번호 2774090000 TERMSERIES 콤팩트, 파티션 플레이트 4064675037866 GTIN (EAN) 10 ST 수량

공급 모듈



공간을 절약하는 피드인 단자 출력에서 스위칭된 전위의 입력에서 중성 또는 음성 전위의 용이한 공급을 위한 것입니다. 교차 연결을 이용하면 추가적인 연결 단자대 블록 없이 센서 및 액추에이터의 공간 절약형 결선이 가능합니다.

일반 주문 데이터

유형 TXPL S 버전 주문 번호 2774100000 TERMSERIES 콤팩트, 공급 모듈, PUSH IN GTIN (EAN) 4064675037873 수량

작성 날짜 27.11.2025 10:44:51 MEZ

5 카탈로그 상태 / 도면