

**RSM-16 FUS 1CO Z****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**PLC와 필드 간의 전기 신호 전송을 위한 릴레이별 디지털  
출력 인터페이스**

- 플러그형 릴레이에 의한 전기 절연
- 통합된 LED 상태 디스플레이
- 스크류 또는 텐션 클램프 결선
- 추가 기능: 인시리즈 퓨즈 또는 아이솔레이터
- 2 버전 제공: 컴팩트(RSS 릴레이) 또는 표준(RCL 릴레이)

**일반 주문 데이터**

버전	인터페이스, RSM, 16(퓨즈 포함), RCL, 텐션 클램프 결선
주문 번호	<a href="#">9447120000</a>
유형	RSM-16 FUS 1CO Z
GTIN (EAN)	4032248253128
수량	1 items

## RSM-16 FUS 1CO Z

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 기술 데이터

## 승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(UR)	E141197

## 치수 및 중량

깊이	75 mm	깊이 (인치)	2.9527 inch
높이	109 mm	높이 (인치)	4.2913 inch
너비	261 mm	폭 (인치)	10.2756 inch
순중량	794.5 g		

## 온도

보관 온도	-40...60 °C	작동 온도	-25...40 °C
-------	-------------	-------	-------------

## 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP	66e752f3-a24f-4fef-89c4-f29f52d01390

## 정격 데이터 UL

작동 온도 UL, 최소	0 °C	작동 온도 UL, 최대	25 °C
정격 전압 DC UN (공급)	24 V	정격 전류(공급)	2 A
정격 전류 퓨즈(공급)	3.15 A	정격 전류 퓨즈(채널)	5 A
정격 전압 DC UN (입력)	24 V	정격 전압 AC UN (출력)	250 V
정격 전류 I최대 (출력)	5 A		

## 일반 데이터

릴레이별 LED 상태 디스플레이	녹색	릴레이별 퓨즈	5 A
공급 전압의 LED 상태	노란색	전원 공급 퓨즈	3.15 A

## 결선 데이터

풀 수(제어 측)	20-극 플러그	결선 공급	LMNZF 5.08mm
결선(필드 측)	LMNZF 5.08mm	제어 측의 결선	IEC60603-13 / DIN41651 규격의 플러그인 커넥터

## 정격 데이터

기계적 서비스 수명	3 x 107 스위칭 사이클
------------	-----------------

## 정격 데이터 입력

입력 전압	24 V DC ± 10%	입력 전류	20 mA
전원 정격	0.4 VA		

**RSM-16 FUS 1CO Z**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**기술 데이터****정격 데이터 출력**

릴레이 유형	RCL	출력 유형	무전위 접점
접점 재료	AgNi 90/10	정격 전압	$\leq 250 \text{ Vdc} \leq 250 \text{ Vac}$
최대 AC 연속 전류	5 A	AC 피크 전류	16 A
최소 접점 전류	0.01 A	최소 접점 전압	10 V

**절연 조정(EN50178)**

준수	DIN EN 50178	정격 입력 절연 전압	$<50 \text{ V AC}$
정격 출력 절연 전압	$<250 \text{ V AC}$	과전압 범주 입력/입력	III
과전압 범주 입력/출력	III	과전압 범주 출력/출력	II
오염 심각도 수준	2	펄스 전압 테스트(1.2/50μs)	6 kV
절연 테스트 전압 AC	1.2 kV	간격 입력/출력	$\geq 5.5 \text{ mm}$
간격 입력/입력	$\geq 0.2 \text{ mm}$	간격 출력/출력	$\geq 1.17 \text{ mm}$

**결선 필드**

최소 전선 단면, AWG	AWG 26	결선 유형	텐션 클램프 결선
슬리브 채용 연질, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	연질, 최대 H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>
연질, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	경질, 최대 H05(07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>
경질, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	탈피 길이	7 mm
클램프 범위, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최소	0.15 mm <sup>2</sup>
최대 전선 단면, AWG	AWG 14	결선 유형	텐션 클램프 결선

**공급 결선**

결선의 유형	텐션 클램프 결선	클램프 범위, 최소	0.15 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	경질, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
경질, 최대 H05(07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>	연질, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
연질, 최대 H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>	슬리브 채용 연질, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>
와이어 단면적, 최소 AWG	AWG 26	와이어 단면적, 최대 AWG	AWG 14
탈피 길이	7 mm	결선 유형	텐션 클램프 결선

**분류**

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

**RSM-16 FUS 1CO Z**

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

도면

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

