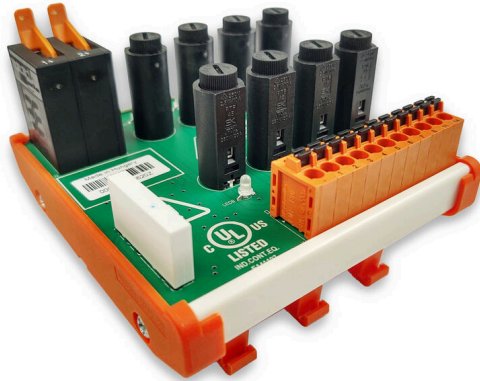


RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

www.weidmueller.com



8개 채널 내에 전압 전위 1개(1+,2+)가 갖춰진 분전 모듈,
PUSH-IN 결선용 퓨즈로 보호.

일반 주문 데이터

버전	1 P, PUSH IN
주문 번호	2727410000
유형	RS VERT 8P 24VDC Z UL V1
GTIN (EAN)	4064675000433
수량	1 items

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cULus)	E141197

치수 및 중량

깊이	102 mm	깊이 (인치)	4.0157 inch
높이	78.2 mm	높이 (인치)	3.0787 inch
너비	108.2 mm	폭 (인치)	4.2598 inch
순중량	201 g		

온도

보관 온도	-25...60 °C	작동 온도	-25...60 °C
작동 온도에서 습도	0...85% (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	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

결선 데이터

전위 수	1	분배 PCB 커넥터	LMF 5.08mm
공급 플러그인 커넥터	LUF 10.00mm		

정격 데이터

작동 전압	24 V DC ± 25%	분배기 결선당 최대 전류	9.5 A
총 작동 전류	76.5 A	스위칭 용량(저항) 릴레이 DC, 최대	4.5 W @ 30 V
스위칭 전력 릴레이, 최소	1 mA @ 1 V		

결선 필드

최소 전선 단면, AWG	AWG 12	결선 유형	PUSH IN
클램프 범위, 최대	0.12 mm ²	클램프 범위, 최소	2.5 mm ²
최대 전선 단면, AWG	AWG 24		

공급 결선

결선의 유형	PUSH IN	클램프 범위, 최소	0.5 mm ²
클램프 범위, 최대	16 mm ²	와이어 단면적, 최소 AWG	AWG 20
와이어 단면적, 최대 AWG	AWG 6		

분류

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

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

ECLASS 15.0 27-14-11-52

절연 조정(IEC/UL61010-1 & IEC/UL61010-2-201)

정격 절연 전압	50 V AC / 70 V DC	서지 전압 범주	II
오염 심각도	2	절연 테스트 전압 AC	0.86 kV

절연 조정(EN 60664-1)

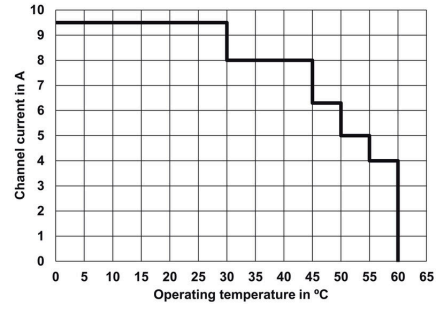
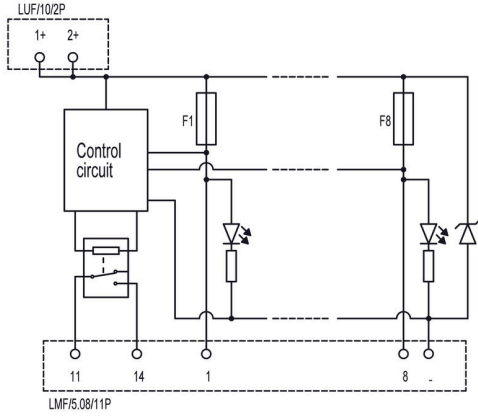
정격 절연 전압	50 V AC / 70 V DC	서지 전압 범주	II
절연 테스트 전압 AC	0.86 kV		

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

도면

www.weidmueller.com



RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

액세서리

www.weidmueller.com

퓨즈



일반 주문 데이터

유형	RS-FUSE 5X20 4A250V F	버전
주문 번호	2780640000	
GTIN (EAN)	4064675052807	
수량	10 ST	
유형	RS-FUSE 5X20 5A250V F	버전
주문 번호	2780730000	
GTIN (EAN)	4064675053330	
수량	10 ST	
유형	RS-FUSE 5X20 6.3A250V F	버전
주문 번호	2780740000	
GTIN (EAN)	4064675053347	
수량	10 ST	
유형	RS-FUSE 5X20 8A250V F	버전
주문 번호	2780750000	
GTIN (EAN)	4064675053354	
수량	10 ST	
유형	RS-FUSE 5X20 10A250V F	버전
주문 번호	2780760000	
GTIN (EAN)	4064675053361	
수량	10 ST	