

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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
Klingenbergsstraße 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 6.0 | EC002780 | ETIM 7.0 | EC002780 |
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 10.0 | EC002780 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-52 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 13.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 | | |

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

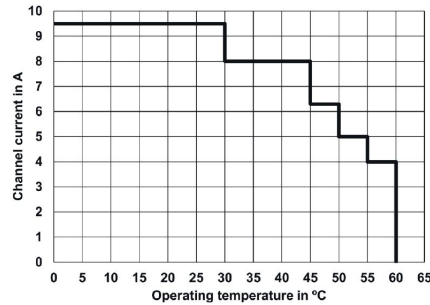
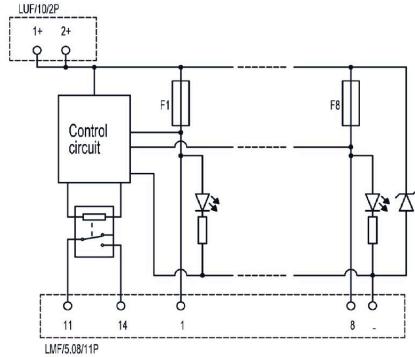
| | | | |
|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| 정격 절연 전압 오염 심각도 | 50 V AC / 70 V DC 2 | 서지 전압 범주 절연 테스트 전압 AC | II 0.86 kV |
|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

www.weidmueller.com

도면



RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

www.weidmueller.com

액세서리

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 | |