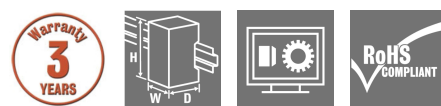
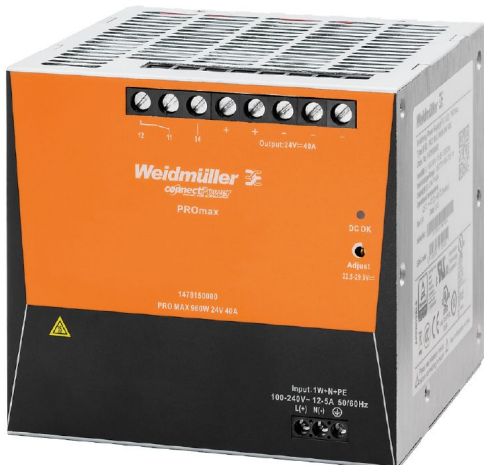


PRO MAX 960W 24V 40A

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

www.weidmueller.com



PROmax는 수요가 높은 자동화에 필요한 다양한 솔루션을 제공합니다.

당사의 고성능 고내구성 PROmax 스위치 모드 전원공급장치는 매우 수요가 높은 요건을 위해 설계되었습니다. PROmax 최대 20%의 연속 과부하 또는 분전반의 고온으로 발생하는 300%의 단기 피크 부하에 확실하게 대처합니다.

고증폭 역량 및 100% 출력이 넓은 온도 범위에서도 가능합니다. 당사의 스위치 모드 전원공급장치는 전세계에서 사용할 수 있으며 폭이 좁아 제한된 공간에서도 적합합니다.

당사의 무정전 DC UPS(다이오드 모듈 또는 CAP 모듈)를 함께 사용하면 귀하의 요건에 맞는 전원공급 솔루션을 생성할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V |
| 주문 번호 | 1478150000 |
| 유형 | PRO MAX 960W 24V 40A |
| GTIN (EAN) | 4050118286038 |
| 수량 | 1 items |

PRO MAX 960W 24V 40A

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(cURus) | E255651 |
| 인증 번호(cULus) | E258476 |
| 인증 번호 (cULusEX) | E470829 |

치수 및 중량

| | | | |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이 | 150 mm | 깊이 (인치) | 5.9055 inch |
| 높이 | 130 mm | 높이 (인치) | 5.1181 inch |
| 너비 | 140 mm | 폭 (인치) | 5.5118 inch |
| 순중량 | 3900 g | | |

온도

| | | | |
|------------|----------------|-------|----------------|
| 보관 온도 | -40 °C...85 °C | 작동 온도 | -25 °C...70 °C |
| 작동 온도에서 습도 | 5 ~ 95%, 응결 없음 | 개시 | ≥ -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 |
| SCIP | 6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d |

정격 데이터 UL

| | |
|--------------|---------|
| 인증 번호(cURus) | E255651 |
|--------------|---------|

입력

| | | |
|-----------------|--|--|
| 결선 방식 | 스크류 결선 | |
| AC 입력 전압 범위 | 85...277 V AC | |
| 권장 백업 퓨즈 | 20 A, Char. B 회로 차단기, 16 A, Char. C 회로 차단기 | |
| 주파수 범위 AC | 45...65 Hz | |
| 정격 입력 전압 | 100~240 V AC | |
| 서지 보호 | 바리스터 | |
| 입력 퓨즈(내부) | 예 | |
| DC 입력 전압 범위 | 80...370 V DC | |
| 유입 전류 | 최대 15 A | |
| 입력 전압 대비 전류 소비량 | 전압 유형 입력 전압 입력 전류 전압 유형 입력 전압 입력 전류 | AC 230 V 4.52 A DC 120 V 10 A |
| 공칭 소비 전력 | 1032 VA | |

PRO MAX 960W 24V 40A

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

출력

| | | | |
|------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------|
| 출력 전력 | 960 W | 결선 방식 | 스크류 결선 |
| 정격 출력 전압 | 24 V DC \pm 1 % | 잔류 리플, 브레이킹 스파이크 | <50 mVss @ UNenn, Full Load |
| 병렬 결선 옵션 | 예, 최대 3 | 출력 전압, 최대 | 29.5 V |
| 출력 전압, 최소 | 22.5 V | 출력 전압, 주 | (전위차계를 통해 조정 가능) |
| U의 경우 공칭 출력 전류공칭 | 40 A @ 60 °C | 역내전압에 대한 보호 | 예 |
| 연속 출력 전류 @ U공칭 | 48 A @ 45°C, 30 A @ 70°C | | |

일반 데이터

| | | |
|--------------------|---|---------------------------------|
| AC 장애 브리징 시간 @ I공칭 | 최소 20 ms | |
| 효율성 | 93% | |
| 보호 등급 | IP20 | |
| 서지 전압 범주 | III | |
| 상태 표시 | LED 적색/녹색 및 릴레이 (\geq 21.6 V DC LED 녹색, 릴레이 온/ \leq 20.6 LED 적색, 릴레이 오프) | |
| 장착 위치, 설치 알림 | TS 35 레일 수평 장착용 공기 순환을 위한 상단 및 하단 여유 공간 50mm, 좌우 간격 없이 나란히 장착 가능. | |
| 하우징 버전 | 금속, 내부식성 | |
| 부하의 역전압으로부터 보호 | 30...35 V DC | |
| 전류 제한 | > 120% IN | |
| 감소 | > 60°C / 75% @ 70°C | |
| 역률 | 역률 입력 일반 입력 전압 주변 온도 출력 전력 | 0.95 230 V 25 °C 960 W |
| 누전 전류, 최대 | 3.5 mA | |
| 전원 상실, 무부하 | 5 W | |
| 단락 보호 | 예 | |
| 전원 상실, 공칭 부하 | 72.3 W | |

절연 조정

| | | | |
|--------------|-------------|--------------|--------|
| 서지 전압 범주 | III | 오염 심각도 | 2 |
| 보호 등급 | I, PE 결선 사용 | 절연 전압, 입력/출력 | 4 kV |
| 절연 전압, 출력/접지 | 3.5 kV | 절연 전압, 출력/접지 | 0.5 kV |

EMC / 충격/진동

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|---------|
| 내충격 IEC 60068-2-27 | 모든 방향에서 30 g | EN55032 규격 소음 방출 | Class B |
| 다음에 따른 간접 내성 테스트 | EN 55024, EN 55032, IEC61000-3-2,-3, IEC61000-4-2,-3,-4,-5,-6,-8,-11 | 내진동성 IEC 60068-2-6 | 2.3 g |

전기 안전(적용 표준)

| | | | |
|----------------------|------------------|---------|---|
| 전기 기계 장비 | EN60204 규격 | 안전 초저전압 | IEC 60950-1에 따른 SELV, EN 60204-1 규격 적합 PELV |
| 스위치 모드 전원 공급용 안전 변압기 | EN 61558-2-16 규격 | | |

연결 데이터(입력)

| | | | |
|------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------|
| 결선 방식 | 스크류 결선 | 단자대 수 | L/N/PE의 경우 3 |
| 스크류드라이버 블레이드 | 0.8 x 4.0, PZ 1 | 컨덕터 단면적, AWG/kcmil, 최대 | 10 AWG |
| 컨덕터 단면적, AWG/kcmil, 최소 | 26 AWG | 와이어 결선 단면적, 플렉서블(입력), 최대 | 4 mm ² |
| 컨덕터 단면적, 플렉서블, 최소 | 0.22 mm ² | 컨덕터 단면적, 리지도, 최대 | 6 mm ² |

PRO MAX 960W 24V 40A

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | | | |
|------------------|----------------------|-----------|--------|
| 컨덕터 단면적, 리지드, 최소 | 0.18 mm ² | 조임 토크, 최소 | 0.5 Nm |
| 조임 토크, 최대 | 0.6 Nm | | |

연결 데이터(출력)

| | | | |
|------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| 결선 방식 | 스크류 결선 | 단자대 수 | 8 (++, -, 11, 13, 14) |
| 컨덕터 단면적, AWG/kcmil, 최대 | 8 AWG | 컨덕터 단면적, AWG/kcmil, 최소 | 22 AWG |
| 컨덕터 단면적, 플렉서블, 최대 | 16 mm ² | 컨덕터 단면적, 플렉서블, 최소 | 0.5 mm ² |
| 컨덕터 단면적, 리지드, 최대 | 16 mm ² | 컨덕터 단면적, 리지드, 최소 | 0.5 mm ² |
| 조임 토크, 최소 | 1.2 Nm | 스크류드라이버 블레이드 | 1.0 x 5.5 |
| 조임 토크, 최대 | 1.5 Nm | | |

신호

| | | | |
|--------------|--|-------|---|
| 상태 표시 | LED 적색/녹색 및 릴레이 (≥21.6 V DC LED 녹색, 릴레이 온/≤20.6 LED 적색, 릴레이 오프) | 유동 접점 | 예 |
| 접점 부하(NO 접점) | 최대 30 V DC / 1 A | | |

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002540 | ETIM 9.0 | EC002540 |
| ETIM 10.0 | EC002540 | ECLASS 14.0 | 27-04-07-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-04-07-01 | | |

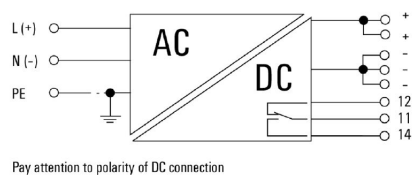
PRO MAX 960W 24V 40A

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

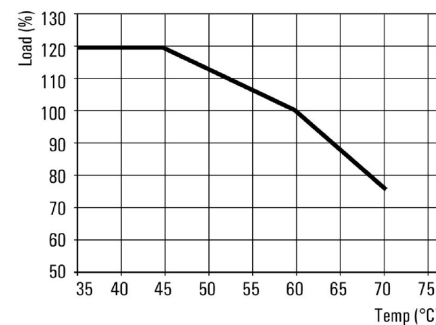
도면

www.weidmueller.com

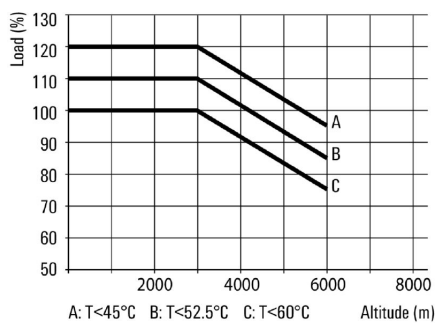
전기 기호



감소 곡선



감소 곡선



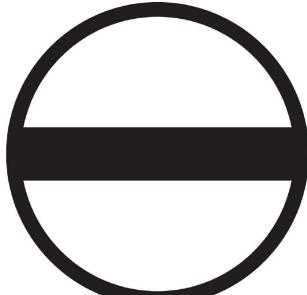
PRO MAX 960W 24V 40A

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

www.weidmueller.com

액세서리

일자 스크류드라이버



일반 주문 데이터

유형 SDIS SLIM 1.0X5.5X125

주문 번호 [2749630000](#)

GTIN (EAN) 4050118896374

수량 1 ST

버전

조립 공구, 블레이드 폭(B): 5.5 mm, 블레이드 길이: 125 mm, 블레이드

두께(A): 1 mm

VDE 절연 스크류드라이버 세트, 최대 1000 V AC 및 1500 V DC의 전류가 흐르는 부품에서 작업 가능, DIN EN 60900, IEC 900. 각 세트 피스는 "GS" 안전 검증을 받음. 완전 강화 고합금 크로미움-바나디움-몰리브덴 스틸 재질의 블레이드, 건 메탈 마감.

십자 스크류드라이버, Pozidrive



일반 주문 데이터

유형 SDIK SLIM PZ1 X 80

주문 번호 [2749670000](#)

GTIN (EAN) 4050118896411

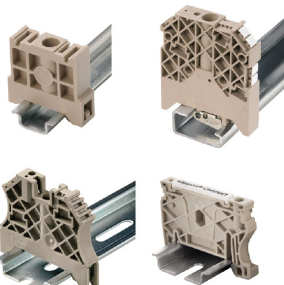
수량 1 ST

버전

스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 1 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1

VDE 절연 스크류드라이버 세트, 최대 1000 V AC 및 1500 V DC의 전류가 흐르는 부품에서 작업 가능, DIN EN 60900, IEC 900. 각 세트 피스는 "GS" 안전 검증을 받음. 완전 강화 고합금 크로미움-바나디움-몰리브덴 스틸 재질의 블레이드, 건 메탈 마감.

엔드 브래킷



바이드뮬러 제품군에는 단자대 레일에 영구적이고 안정적으로 마운트될 수 있도록 보장하고 미끄러짐을 방지하는 엔드 브래킷이 포함되어 있습니다. 스크류가 포함 또는 포함되지 않은 버전을 사용할 수 있습니다. 엔드 브래킷에는 마킹 옵션(그룹 마커용 포함)과 테스트 플러그 홀더가 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

유형 WEW 35/1 VO GF SW

주문 번호 [1478990000](#)

GTIN (EAN) 4050118286892

수량 50 ST

버전

엔드 브래킷, 검정, TS 35, V-0, Wemid, 너비: 12 mm, 130 °C

PRO MAX 960W 24V 40A

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

www.weidmueller.com

액세서리

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | WEW 35/2 VO GF SW | 버전 |
| 주문 번호 | 1479000000 | 엔드 브래킷, 검정, TS 35, V-0, Wemid, 너비: 8 mm, 130 °C |
| GTIN (EAN) | 4050118286779 | |
| 수량 | 50 ST | |