

PRO ECO 72W 24V 3A II SI

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

www.weidmueller.com



SNAP IN

신규 PROeco 2세대 에너지 공급 장치는 자동화 애플리케이션의 가용성을 극대화합니다. 12부분으로 구성된 시리즈는 높은 출력, 효율 및 많은 시스템에 대한 적합성과 같은 기능들을 표준으로 제공합니다. 3색 LED를 사용하면 서비스 활동을 쉽게 수행하고 PROeco 장치를 특히 쉽게 통합할 수 있습니다. 이 시리즈는 DC UPS, 전자식 부하 모니터링과 다이오드 모듈과 호환되며, 전력 관리 시스템을 설치하는 데도 적합합니다. 컴팩트한 디자인은 현장의 평평한 애플리케이션과 같은 공간이 제한된 배전반에 적합합니다.

일반 주문 데이터

버전	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
주문 번호	3146450000
유형	PRO ECO 72W 24V 3A II SI
GTIN (EAN)	4099987579391
수량	1 items

PRO ECO 72W 24V 3A II SI

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

치수 및 중량

깊이	100 mm	깊이 (인치)	3.937 inch
높이	130 mm	높이 (인치)	5.1181 inch
너비	32 mm	폭 (인치)	1.2598 inch
순중량	420 g		

온도

보관 온도	-40 °C...85 °C	작동 온도	-25 °C...70 °C
개시	≥ -40 °C	습도	5 - / 95% 상대 습도, 응결 없음

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	cc530c6d-a7ac-41ec-a2b4-caa3b47dbe25

정격 데이터 UL

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

입력

결선 방식	SNAP IN
AC 입력 전압 범위	85...264 V AC (경감 @ 100 V AC)
권장 백업 퓨즈	2 A / DI, 안전 퓨즈 6 A, Char. B, 회로 차단기 2...4 A, Char. C, 회로 차단기
주파수 범위 AC	45...65 Hz
정격 입력 전압	100 ~ 240 V AC / 120 ~ 340 V DC
서지 보호	바리스터
입력 퓨즈	내부
와이어 결선 방식	SNAP IN
DC 입력 전압 범위	110...370 V DC (derating at 120 V DC)
입력 전압 대비 전류 소비량	전압 유형 100 V 1.33 A 전압 유형 240 V 0.69 A 전압 유형 DC 입력 전압 120 V 0.73 A

PRO ECO 72W 24V 3A II SI

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

전압 유형	DC
입력 전압	370 V
입력 전류	0.26 A
라인 규정 (유형)	1 %
공칭 소비 전력	82.8 VA
돌입전류(정격)	35 A
부하 조절 (보통)	2 %
시작 시간, 최대	1 s

출력

출력 전력	72 W	
최대 잔류 리플	<50 mVPP / 대역폭 20 MHz	
결선 방식	SNAP IN	
정격 출력 전압	24 V DC	
병렬 결선 옵션	예, 최대 3	
과부하 보호	예	
출력 전압, 최대	28 V	
출력 전압, 최소	22 V	
와이어 결선 방식	SNAP IN	
출력 전압, 주	(전위차계를 통해 조정 가능)	
U의 경우 공칭 출력 전류공칭	3 A at 55 °C	
라인 규정 (유형)	1 %	
용량성 부하	무제한	
메인 장애 브리지 오버 시간	메인 장애 브리지 오버 시간, 최소 입력 전압 유형 입력 전압 출력 전류 출력 전압 메인 장애 브리지 오버 시간, 최소 입력 전압 유형 입력 전압 출력 전류 출력 전압	124 ms AC 230 V 3 A 24 V 27 ms AC 120 V 3 A 24 V
역내전압에 대한 보호	예	
연속 출력 전류 @ U공칭	1.875 A @ 70 °C	
부하 조절 (보통)	2 %	
상승 시간	≤ 100 ms	

일반 데이터

AC 장애 브리징 시간 @ I공칭	> 120 ms at 230 V AC / > 25 ms at 120 V AC	
효율성	Typ.: 83,5% @ 120 V AC, Typ.: 87,5% @ 230 V AC	
습도	5 - / 95% 상대 습도, 응결 없음	
보호 등급	IP20	
서지 전압 범주	II	
장착 위치, 설치 알림	단자대 레일 TS 350에	
하우징 버전	금속, 내부식성	
부하의 역전압으로부터 보호	30...35 V DC	
역률	역률 입력 일반 입력 전압 주변 온도 출력 전력 역률 입력 일반 입력 전압 주변 온도 출력 전력	0.5 120 V 25 °C 72 W 0.45 230 V 25 °C 72 W
누전 전류, 최대	3.5 mA	

PRO ECO 72W 24V 3A II SI

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

전원 상실, 무부하	3 W
단락 보호	예
전원 상실, 공정 부하	12 W
과열 방지	예

절연 조정

서지 전압 범주	II	오염 심각도	2
보호 등급	I, PE 결선 사용	절연 전압, 입력/출력	4 kV
절연 전압, 출력/접지	3 kV	절연 전압, 출력/접지	0.5 kV

EMC / 충격/진동

메인 전압 고조파 전류 제한 EN55032 규격 소음 방출	EN 61000-3-2 규격 Class B	내충격성 IEC 60068-2-27 다음에 따른 간섭 내성 테스트	모든 방향에서 30 g EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-3 (RS), EN 61000-4-4 (burst), EN 61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (conducted), EN61000-4-8 (Fields), EN 61000-4-11 (Dips), IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4
내진동성 IEC 60068-2-6	0.7 g		

전기 안전(적용 표준)

전기 기계 장비	EN60204 규격	안전 초저전압	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201
스위치 모드 전원 공급용 안전 변압기	EN 61558-2-16 규격		

결선 데이터(신호)

와이어 결선 단면적, 연질(신호), 최대 Stripping length (Signal)	1.5 mm ² 8 mm	와이어 결선 방식	PUSH IN
와이어 단면적, 솔리드, 최소	0.2 mm ²	와이어 단면적, AWG/kcmil, 최대	14
와이어 결선 단면적, 연질(신호), 최소	0.2 mm ²	와이어 단면적, 솔리드, 최대	1.5 mm ²
와이어 단면적, AWG/kcmil, 최소	28 mm ²	단자대 수	2

연결 데이터(입력)

결선 방식	SNAP IN	단자대 수	L/N/PE의 경우 3
컨덕터 단면적, AWG/kcmil, 최대	12 AWG	컨덕터 단면적, AWG/kcmil, 최소	20 AWG
와이어 결선 단면적, 플렉서블(입력), 최대 4 mm ²		컨덕터 단면적, 플렉서블, 최소	0.5 mm ²
컨덕터 단면적, 리지도, 최대	2.5 mm ²	컨덕터 단면적, 리지도, 최소	0.5 mm ²
스트리핑 길이(입력)	9 mm		

연결 데이터(출력)

결선 방식	SNAP IN	단자대 수	4(++) / (-)
컨덕터 단면적, AWG/kcmil, 최대	12 AWG	컨덕터 단면적, AWG/kcmil, 최소	20 AWG
컨덕터 단면적, 플렉서블, 최대	4 mm ²	컨덕터 단면적, 플렉서블, 최소	0.5 mm ²
컨덕터 단면적, 리지도, 최대	2.5 mm ²	컨덕터 단면적, 리지도, 최소	0.5 mm ²
스트리핑 길이(출력)	9 mm		

PRO ECO 72W 24V 3A II SI

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

신호

유동 접점 접점 부하(NO 접점)	예 최대 30 V DC / 1 A	LED 녹색	작동 전압 OK
-----------------------	-----------------------	--------	----------

분류

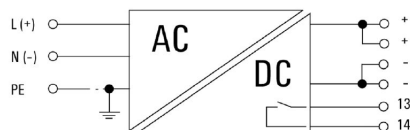
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

PRO ECO 72W 24V 3A II SI

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

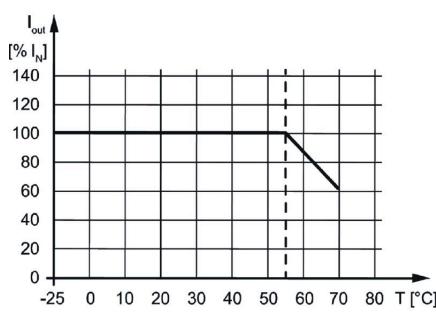
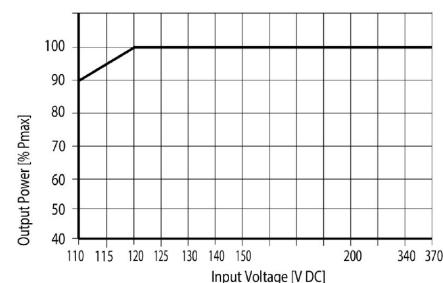
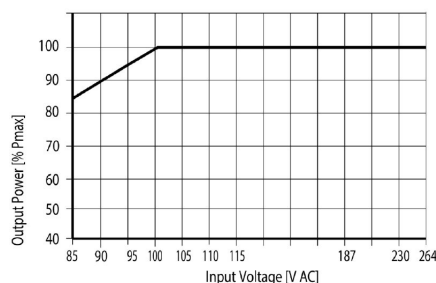
www.weidmueller.com

도면



Status indicator and status relay

Operational status	Status LED	Relay contact (NO)
Fault-free operation: $U_{OUT} > 90\% \text{ of the set voltage}$	green	closed
Fault: $U_{OUT} \leq 85\% \text{ of the set voltage}$	red	opened
Overload pre-warning: $I_{OUT} > 90\% I_N$ (tolerance: $\pm 5\%$) and $U_{OUT} > 90\% \text{ of the set voltage}$	yellow	closed



PRO ECO 72W 24V 3A II SI

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

www.weidmueller.com

도면



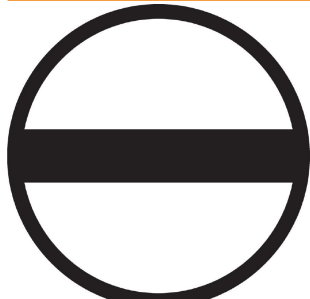
PRO ECO 72W 24V 3A II SI

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

www.weidmueller.com

액세서리

일자 스크류드라이버



일반 주문 데이터

유형 SDIS SLIM 0.6X3.5X100

주문 번호 [2749610000](#)

GTIN (EAN) 4050118896350

수량 1 ST

버전

조립 공구, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, 블레이드

두께(A): 0.6 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-바나니움-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

유형 WEW 35/2 VO GF SW

주문 번호 [1479000000](#)

GTIN (EAN) 4050118286779

수량 50 ST

버전

엔드 브래킷, 검정, TS 35, V-0, Wemid, 너비: 8 mm, 130 °C

설치



바이드뮬러 전원 공급 장치용 장착 액세서리.

PRO ECO 72W 24V 3A II SI

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

액세서리

www.weidmueller.com

일반 주문 데이터

유형	MTA 30 BK	버전
주문 번호	1168970000	Electronics housings, Mounting flange, Accessories
GTIN (EAN)	4032248960965	
수량	45 ST	