

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cULus)	E196651

치수 및 중량

깊이	161 mm	깊이 (인치)	6.3386 inch
높이	127.5 mm	높이 (인치)	5.0197 inch
너비	72.5 mm	폭 (인치)	2.8543 inch
순중량	1150 g		

온도

보관 온도	-20 °C...85 °C	보관 온도에서 습도	20 ~ 90%
작동 온도	-20 °C...50	작동 온도에서 습도	20 ~ 85% RH 비응축

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

입력

서지 보호	바리스터	결선 범위	AWG26-12 (0.1-4.0 mm ²)
입력 주파수	50/ 60 Hz	입력 퓨즈	2 A 시차 퓨즈(내부)
와이어 결선 방식	스크류 결선	입력 전압(전압 모드 입력)	85...265 V AC; 120...300 V DC; typ. 115...230 V AC ±10%
입력 전류	1 A @ 115 V AC; 0.6 A @ 230 V AC	유입 전류 제한	서미스터

출력

출력 전력	360 W	최대 잔류 리플	< 50 mVeff
입력 전압 제어	0.2%	결선 범위	AWG26-12 (0.1-4.0 mm ²)
와이어 결선 방식	스크류 결선	출력 전압 유형	DC
배터리 충전 전류	2 A	배터리 전압	27.3 V
출력 전류	전원 공급 장치의 경우 최대 15 A / 최대 9.0 A	115 V AC에서 메인 장애 브리지 오버 시간	24 ms
230 V AC에서 메인 장애 브리지 오버 시간	190 ms		

일반 데이터

저전압 고시 무게	73/ 23/ EWG 950 g	최대 부하 시 효율성	72%
스위칭 주파수	100 kHz	표준 규격	DIN EN 50178, DIN EN 60950, IEC950
빌딩 폭	72.5 mm	보호 등급	IP20
구조 깊이	127.5 mm	빌딩 높이	161 mm
		상태 표시	녹색 LED(완전 충전): 배터리 전압 > 29.5 V DC, 노란색 LED(배터리 부족):

기술 데이터

배터리 전압 < 22 V DC,
 노란색 LED(충전 중):
 BBU 배터리 로드 중,
 빨간색 LED(오류): AC
 입력 전압 없음, 빨간색
 LED(역방향 배터리): 배터리
 극성이 역방향임, LED
 빨간색(배터리 열림):
 연결된 배터리 없음

절연 조정

전기 절연, 출력-접지	0.5 kV	전기 절연, I/O 레일	3 kV
전기 절연, 입력-출력	3 kV	전기 절연, 입력-접지	1.5 kV
보관 온도에서 습도	20 ~ 90%		

신호

상태 표시	녹색 LED(완전 충전): 배터리 전압 > 29.5 V DC, 노란색 LED(배터리 부족): 배터리 전압 < 22 V DC, 노란색 LED(충전 중): BBU 배터리 로드 중, 빨간색 LED(오류): AC 입력 전압 없음, 빨간색 LED(역방향 배터리): 배터리 극성이 역방향임, LED 빨간색(배터리 열림): 연결된 배터리 없음
-------	---

분류

ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ETIM 10.0	EC002850	ECLASS 14.0	27-04-06-92
ECLASS 15.0	27-04-06-92		

도면

전기 기호

