

RNG-100DB-H

100W 플렉시블 단결정 태양광 패널

Key Features

당신이 있는 곳을 독립형 태양광 발전소로 바꾸고 싶다면 Renogy 100W 12V 플렉시블 단결정 패널은 빠질 수 없는 아이템입니다.

- 248° 플렉시블
- 초경량, 튼튼한 프레임
- 손쉬운 설치
- 얇은 라미네이션
- 무열점 보증

Potential Uses

Renogy 100W 12V 플렉시블 단결정 패널은 캠핑차, 보트, 나뭇집에 가장 효율적인 선택입니다.

25
Years

출력 보증

5
Years

재료와 제조기술 보증

RNG-100DB-H

100W 플렉시블 단결정 태양광 패널

Electrical Data

최대출력	100 W
최대작업전압 (V_{mp})	18.9 V
최대작업전류 (I_{mp})	5.29 A
개방전압 (V_{oc})	22.5V
단락전류 (I_{sc})	5.75 A
셀 전환율	15.43%
최대시스템전압	600 VDC
최대퓨즈정격전류	15 A

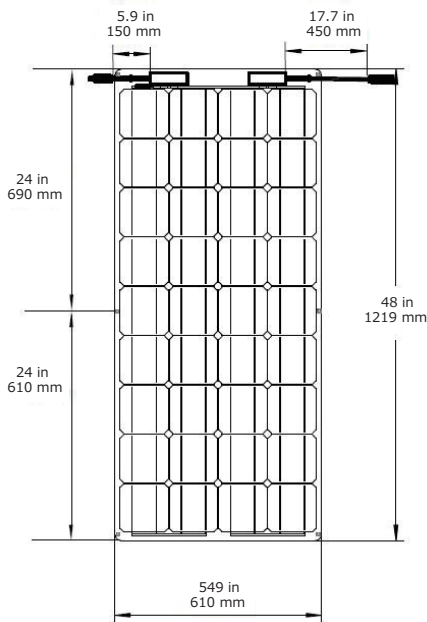
Thermal Characteristics

사용환경온도	-40°C to +85°C
작업시 셀 온도	45±2°C
최대출력온도	-0.42%/°C
최대전압온도	-0.31%/°C
최대전류온도	0.05%/°C

Junction Box

방수 등급	IP 68
다이오드 수량	2 Diode(s)
케이블	12 AWG (Negative length: 450mm, 17.7 in.) Positive length: 150mm, 5.9 in.)

Module Diagram



Mechanical Data

셀 유형	Monocrystalline (5 x 5 in)
셀 수량	36 (4 x 9)
사이즈	47.9 x 21.0 x 0.08 in (1216 x 533 x 2 mm)
중량	4 lbs (1.8 kg)
유리	Class A
프레임	None
커넥터	MC4 Connectors
방화등급	Class C

MC4 Connectors

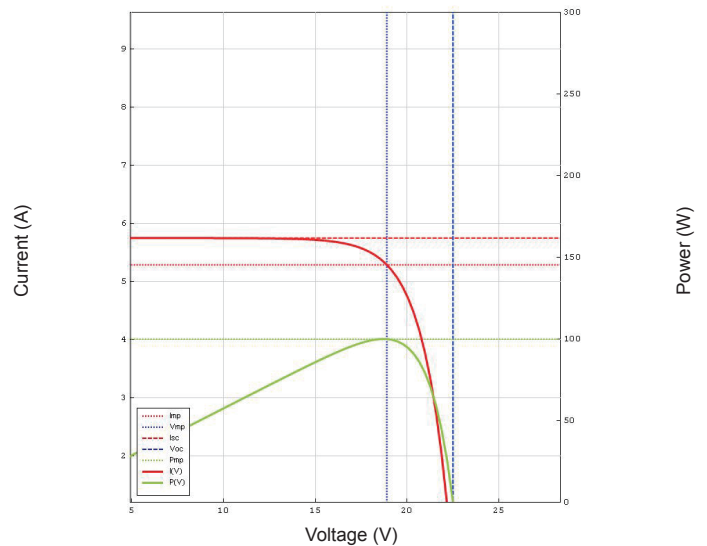
정격전류	30A
최대전압	1000VDC
최대AWG사이즈 범위	10 AWG
사용온도	-40°F to 194°F
방수 등급	IP 67

Certifications



IV-Curve

RNG-100DB-H Characteristics Versus Voltage



이 데이터 시트에 설명된 모든 사양과 데이터는 표준 테스트 조건 (STC-조건 : 1000W / m², 온도 : 25 C, ρ 공기 질량 : 1.5)에서 테스트되었으며 실제 값과 약간 다를 수 있습니다. Renogy와 그 계열사는 데이터 정보를 수정할 수 있는 권리를 보유합니다. 고객에게 제품에 관한 최신 정보를 제공하는 것이 우리의 목표입니다. 이 데이터 시트는 당사 웹 사이트 www.renogy.com의 다운로드 섹션에서 찾을 수 있습니다.