



## FOTONAPONSKI MODUL

Niz STAKLO/STAKLO

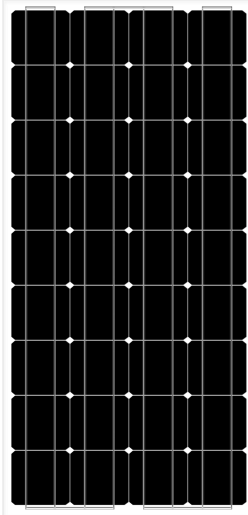
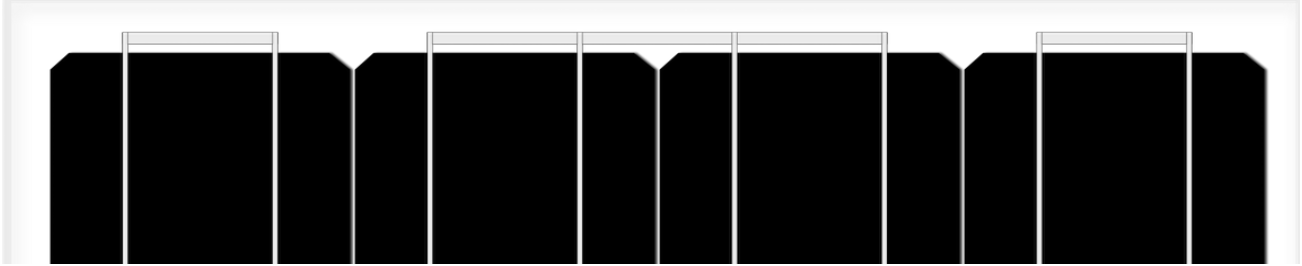
Upućivanje

SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-36

Tip

MONOKRISTALNI

## UVOD

**MATERIJAL**

Solar Innova koristi najnovije materijale za proizvodnju fotonaponskih modula.

**USE**

Naši moduli su idealni za sve aplikacije koje upotrebljavaju fotoelektrični učinak kao čistu izvor energije zbog svoje minimalne kemijskog zagađenja i bez buke.

**PREDNJA**

Na prednjoj strani modula sadrži kaljenog stakla s:

- Visokim transmittivnosti.
- Niske refleksije.
- Niskog sadržaja željeza.

**ČELIJA**

Ovi solarni paneli sastavljeni visoko učinkovitih monokristalnih silicijskih ćelija (ćelije su proizvedene od jednog kristala silicija visoke čistoće), a služe za pretvaranje energije sunčeva zračenja u električnu energiju.

Svaka ćelija je električki ispitana radi optimiziranja učinkovitosti solarnog panela.

Njegove su performanse izvrsne u cijelom rasponu svjetlosnog spektra, s posebno visokim iskorištenjem u situacijama pri slabom svjetlu ili oblačnosti od izravne sunčeve svjetlosti (difuzno zračenje).

**OVITAK**

Solarne ćelije su laminirane koristeći:

- EVA (Etilen-Vinil Acetat).
- POE (Poliolefmskog).
- PVB (Polivinil Butiral).

**STRAŽNJA**

Stražnja strana modula sadrži kaljeno staklo što pruža potpunu zaštitu od vremenskog utjecaja i električki je izolirana.

**RAZVODNA KUTIJA**

Razvodne kutije s IP67, izrađen je od visoke temperature otpornih plastike i terminala koji sadrže, stezaljkama i by-pass diode.

Ovi moduli su dobili sa simetričnim kabelima duljine, promjera bakra presjeka od 4 mm i vrlo niske kontaktnog otpora, dizajniran kako bi se postigla minimalni gubici pada napona.

**IZVOĐENJE**

Naši moduli zadovoljavaju sve sigurnosne zahtjeve ne samo fleksibilnost, ali i dvostruka izolacija i visoka otpornost na UV zrake, svi su pogodni za upotrebu u vanjsku primjenu.

**KONTROLA KVALITETE**

Kontrola kvalitete podijeljena je na tri elementa:

- Kontinuirana kontrola omogućuje nam jamstvo kvalitete sirovinskog materijala.
- Kontrola kvalitete proizvodnog procesa.
- Kontrola kvalitete završnog proizvoda (kontrola i testiranje pouzdanosti i učinkovitosti).

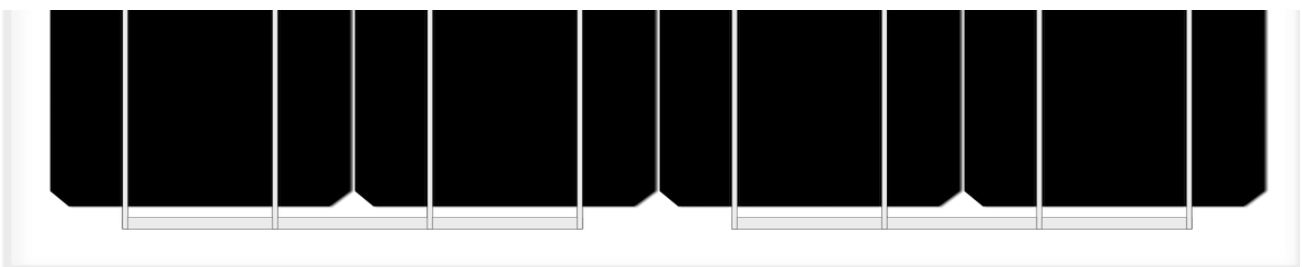
**JAMSTVA**

Naši proizvodni pogoni rade prema standardima:

- ISO 9001, sustava upravljanja kvalitetom.
- ISO 14001, učinkoviti sustav upravljanja okolišem.
- OHSAS 18001, upravljanje zaštitom zdravlja i sigurnosti na radu.

**CERTIFIKATI**

Naši solarni paneli imaju svjedodžbe međunarodno priznatih laboratorija i dokaz strogog pridržavanja međunarodnih sigurnosnih standarda, dugotrajne učinkovitosti te sveukupne kvalitete proizvoda.



## PROIZVOĐAČ



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278

Paseo de los Molinos, 12

03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767

E: info@solarinnova.net

W: www.solarinnova.net



## FOTONAPONSKI MODUL

Niz STAKLO/STAKLO Upućivanje SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-36 Tip MONOKRISTALNI

## ĆELIJE

## ELEKTRIČNE KARAKTERISTIKE

Tip	Monofacial	sc-Si	TEMPERATURNI KOEFICIJENT		
MEHANIČKE KARAKTERISTIKE			TEMPERATURNI KOEFICIJENT		
Veličina	mm	125 x 125 ±0,5	Tk Napon	%/K	-0,36
Debljina	μm	210 ±20	Tk Struja	%/K	0,07
Ispred	[-]	Anti-refleksni premaz Si3N4	Tk Snaga	%/K	-0,38
Ileđa	[+]	Aluminijsko (Al-BSF)			

## SOLARNI MODUL

## ELEKTRIČNE KARAKTERISTIKE

## STC UVJETI

Maksimalna snaga	[Pmpp]	Wp	100	105	110	115	±3% (*)	
Izbor snaga	[Pmpp]	Wp	0/+5					
Napon pri maksimalnoj snazi	[Vmpp]	V	18,18	18,72	19,26	19,80	IEC 60904-1	
Struja pri maksimalnoj snazi	[Impp]	A	5,52	5,61	5,70	5,79	IEC 60904-3	
Napon praznog hoda	[Voc]	V	22,11	22,75	23,37	23,94	±3% (*)	
Struja kratkog spoja	[Isc]	A	5,78	5,92	6,03	6,13	±4% (*)	
Maksimalan napon sustava	[Vsys]	V	1500 / 1000				IEC / UL	
Maksimalan serijski osigurač	[Icf]	A	15					
Efikasnost	[ηm]	%	10,12	10,59	11,07	11,56		
Efikasnost	[FF]	%	78,48	78,00	77,94	78,15		

STC (Standardni Uvjeti Ispitivanja): Ozračenje: 1000 W/m<sup>2</sup> + Temperatura ćelije: 25° C + Masa zraka: 1,5

\* (Uzimajući u obzir LID, raspon snage tijela za ovjeravanje)

## NMOT UVJETI

Maksimalna snaga	[Pmpp]	Wp	74	77	81	84	IEC 61215
Napon pri maksimalnoj snazi	[Vmpp]	V	16,55	17,04	17,54	18,03	
Struja pri maksimalnoj snazi	[Impp]	A	4,48	4,56	4,63	4,70	
Napon praznog hoda	[Voc]	V	20,21	20,79	21,36	21,89	
Struja kratkog spoja	[Isc]	A	4,69	4,80	4,89	4,97	

NMOT (Nominalna Radna Temperatura Modula): Ozračenje: 800 W/m<sup>2</sup> + Ambijentalna temperatura: 20° C + Masa zraka: 1.5 + Brzina vjetra: 1 m/s

## MEHANIČKE KARAKTERISTIKE

MODUL	ŠIRINA (X)		VISINA (Y)	AREA
Veličina	670	x	1480 mm	0,99 m <sup>2</sup>
ĆELIJE				
Količina	4	x	9	= 36 jedinice 0,56 m <sup>2</sup>

## KOMPONENTE

MATERIJAL	KOLIČINA	DEBLJINA (Z)	OPIS	GUSTOĆA	TOTALNA TEZINA
Staklo-1	1 jedinice	3,2 mm	Kaljeno	8,10 kg/m <sup>2</sup>	8,03 kg
Ovitak	1 jedinice	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m <sup>2</sup>	0,40 kg
Busbars	5 jedinice	0,2 mm	CuSn6	0,10 kg/m <sup>2</sup>	0,06 kg
Ćelije	36 jedinice	0,21 mm	sc-Si	0,20 kg/m <sup>2</sup>	0,11 kg
Ovitak	1 jedinice	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m <sup>2</sup>	0,40 kg
Staklo-2	1 jedinice	3,2 mm	Kaljeno	8,10 kg/m <sup>2</sup>	8,03 kg
Priključna kutija	1 jedinice	10 mm	Monopolar	0,10 kg/m <sup>2</sup>	0,10 kg
Diode (By-pass)	4 jedinice			0,01 kg/m <sup>2</sup>	0,02 kg
Kablovi (+/-)	2 jedinice	4 mm <sup>2</sup>	900 mm	0,10 kg/m <sup>2</sup>	0,20 kg
Konektori	2 jedinice	MC4-T4 tip	PVC-IP67	0,05 kg/m <sup>2</sup>	0,10 kg
<b>TOTAL</b>		<b>7,57 mm</b>		<b>17,57 kg/m<sup>2</sup></b>	<b>17,45 kg</b>

## TERMIČKE KARAKTERISTIKE

TEMPERATURNI KOEFICIJENT		MONOKRISTALNI	
Temperaturni koeficijent struje kratkog spoja	α	[Isc]	0,0814 %/°C
Temperaturni koeficijent napona otvorenog kruga	β	[Voc]	-0,3910 %/°C
Temperaturni koeficijent maksimalne snage	γ	[Pmpp]	-0,5141 %/°C
Temperaturni koeficijent struje pri maksimalne snage		[Impp]	0,1000 %/°C
Temperaturni koeficijent napona pri maksimalne snage		[Vmpp]	-0,3800 %/°C
Nominalna Radna Temperatura Modula		[NMOT]	+ 47 ± 2 °C

## TOLERANCIJA

Radna temperatura	- 40 / + 85 °C	Dimenzija stakla	< ± 2,5 mm	EN 12543-5
Napon dielektričkog izolatora	3000 V	Tolerancija staklene simetrije	< ± 3 mm	EN 12543-5
Relativna vlažnost	0 / 100 %	Odstupanje od jednog niza ćelija	< ± 1 mm	EN 12543-6
Opterećenje vjetra	2400 Pa			IEC 61215
Mehaničko opterećenje	5400 Pa	551 kg/m <sup>2</sup>	Maksimalna otpornost na tuču	Ø 35 97 m/s IEC 61215
Vodljivost na zemlji	≤ 0.1 Ω		Otpornost	≥ 100 Ω

## KLASIFIKACIJA

Primjena	A Klasa	IEC 61730	Onečišćenja	Stupanj	1	IEC 61730
Električna zaštita	II Klasa	IEC 61140 IEC 61730	Materijala	Skupina	I	IEC 61730
Vatrootpornost	A Klasa	ANSI/UL 790 IEC 61730	Sigurnosti	Faktori	1.5	IEC 61730

PROIZVOĐAČ



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.  
 N.I.F.: ESB-54.627.278  
 Paseo de los Molinos, 12  
 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767  
 E: info@solarinnova.net  
 W: www.solarinnova.net



FOTONAPONSKI MODUL

Niz STAKLO/STAKLO Upučivanje SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-36 Tip MONOKRISTALNI

CRTANJE

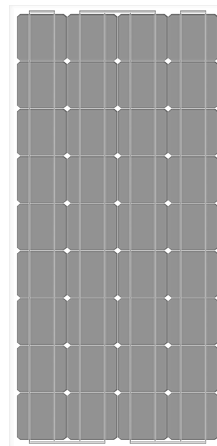
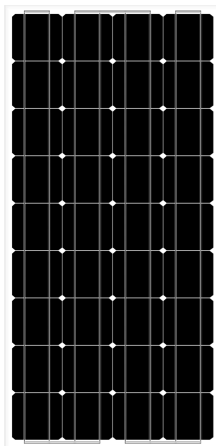
PRIKLJUČNA KUTIJA

Položaj Prednja - Stražnji Granica Os (X) Os (Y)

MODUL

PREDNJA

NATRAG



mm  
1480  
VISINA (Y)

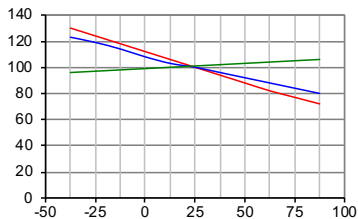
ŠIRINA (X) 670 mm

IZVOĐENJE

ČELIJE

TEMPERATURA

Temperatura ovisno o Isc, Voc i Pmax

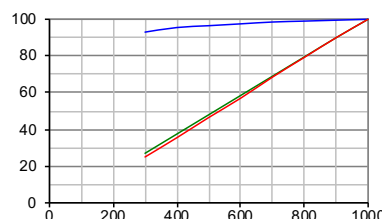


Temperatura ćelija (°C)

--- Pmax --- Voc --- Isc

ZRAČENJE

Zračenje ovisno o Isc, Voc i Pmax (temperatura ćelija: 25° C)



Zračenje (W/m2)

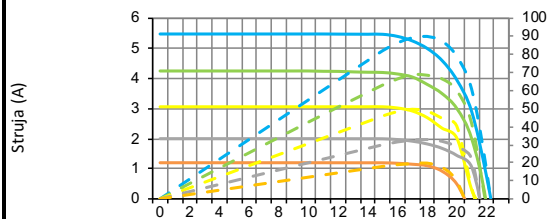
--- Voc --- Isc --- Pmax

Isc, Voc i Pmax Normalizirana (%)

MODULE

TEMPERATURA

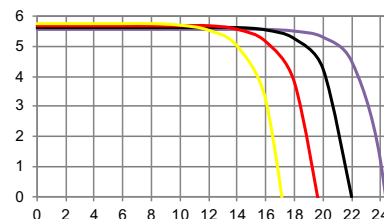
Električna izvedba (temperatura ćelija: 25° C)



Napon (V)

--- I-V 1000 W/m2 --- P-I 1000 W/m2  
 --- I-V 800 W/m2 --- P-I 800 W/m2  
 --- I-V 600 W/m2 --- P-I 600 W/m2  
 --- I-V 400 W/m2 --- P-I 400 W/m2  
 --- I-V 200 W/m2 --- P-I 200 W/m2

IV-ZRAČENJE



Napon (V)

I-V (-25°C) I-V (0°C) I-V (+25°C) I-V (+50°C) I-V (+75°C)

Struja (A)

Snaga (W)

SOLARNIM SIMULATOR

Razred AAA IEC 60904-9 Snaga mjerna nesigurnost u roku ± 3 %

MISURE

STC UVJETI

NMOT UVJETI

Ozračenje	1000 W/m2	IEC 60904-1	Ozračenje	800 W/m2	IEC 61215
Temperatura ćelije	25 °C	IEC 60904-3	Ambijentalna temperatura	20 °C	
Masa zraka	1,5	ASTM G173	Masa zraka	1,5	ASTM G173-03
		ASTM 1036	Brzina vjetra	1 m/s	

PROIZVOĐAČ



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.  
 N.I.F.: ESB-54.627.278  
 Paseo de los Molinos, 12  
 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767  
 E: info@solarinnova.net  
 W: www.solarinnova.net

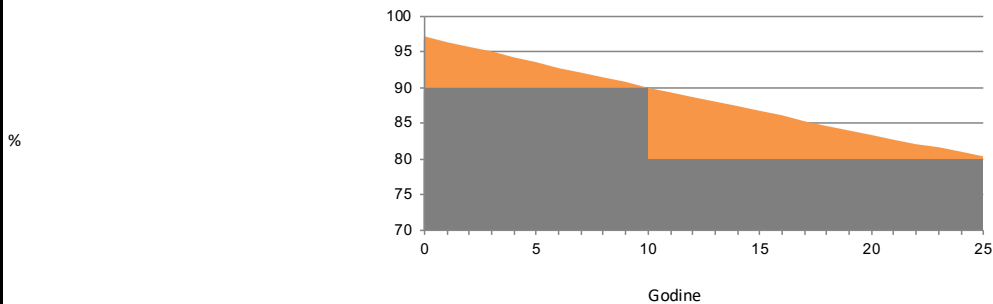


FOTONAPONSKI MODUL

Niz STAKLO/STAKLO Upućivanje SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-36 Tip MONOKRISTALNI

STANDARDNI JAMSTVA

LINEARNI JAMSTVO IZVRŠITELJA



Proizvodne mane	12 godine.			
Učinkovitost	90 %	nazivne snage nakon	12	godine rada,
	80 %	nazivne snage nakon	25	godine rada.
Životni vijek	> 30 godine.			

INFORMACIJE O OKOLIŠU

Vrhunac Solarnog Sata	6 dan	kWh	Ugljen	Benzinac/Plin	Kombinirana
			dan	0,58	0,50
Srednje Ozračenje	1000 W/ m2				
Generirana energija	0,60 kWh/ dan	Izbjegavaju			
	18 kWh/ mjesec	emisiju	mjesec	17,36	14,96
	220 kWh/ godine	CO2	godine	211,20	181,97
				6,72 kg/CO2	81,76 kg/CO2

CERTIFIKATI

ISO 9001	Sustavi upravljanja kvalitetom.
ISO 14001	Sustavi upravljanja okolišem.
OHSAS 18001	Sustavi upravljanja zdravljem i sigurnošću na radu
CE	Direktive 2014/35/EU Europskog parlamenta i Vijeća o usklađivanju zakonodavstva država članica u odnosu na stavljanje na raspolaganje na tržištu električne opreme namijenjene za uporabu unutar određenih naponskih granica.
BAS-EN IEC 61215	Zemaljski fotonaponski (PV) moduli - Kvalifikacije za dizajn i odobrenje tipa.
BAS-EN IEC 61730-1	Određivanje sigurnosnih karakteristika fotonaponskih modula - Dio 1: Konstrukcioni zahtjevi.
BAS-EN IEC 61730-2	Određivanje sigurnosnih karakteristika fotonaponskih modula - Dio 2: Zahtjevi za ispitivanje.
BAS-EN IEC 61701	Ispitivanje fotonaponskih (PV) modula na koroziju od slane izmaglice.
BAS-EN IEC 62716	Fotonaponski moduli (PV) - Ispitivanje pojave korozije izazvane amonijakom.
BAS-EN IEC 62790	Razvodne kutije za fotonaponske module - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanja.
BAS-EN IEC 62804-1	Fotonaponski (PV) moduli - Ispitne metode za detekciju potencijalno izazvane degradacije. Dio 1: Kristalni silicij.
BAS-EN IEC 62852	Konektori za DC-primjenu u fotonaponskim sustavima - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje.
UL 1703	Standardno za jedno naponski fotonaponski modul i ploče.



PAKIRANJE

KONTAINER 20'			KONTAINER 40'HQ		
PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL	PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL
-	-	-	26	22	572

IEC 62759-1 Photovoltaic (PV) modules - Transportation testing - Part 1: Transportation and shipping of module package units.

EXPORT INFORMATION

HS kod 85414020 TARIC kod 8541409021

KOMENTARI

OBAVIJEST

Specifikacija i tehničke karakteristike mogu se mijenjati bez prethodne obavijesti.  
 Ovaj obrazac prilagođen je zahtjevima standarda EN 50380:2018.