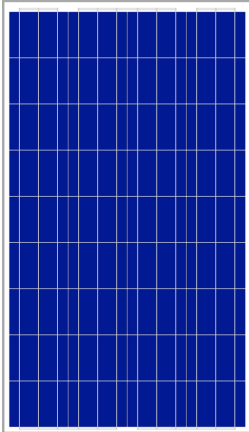
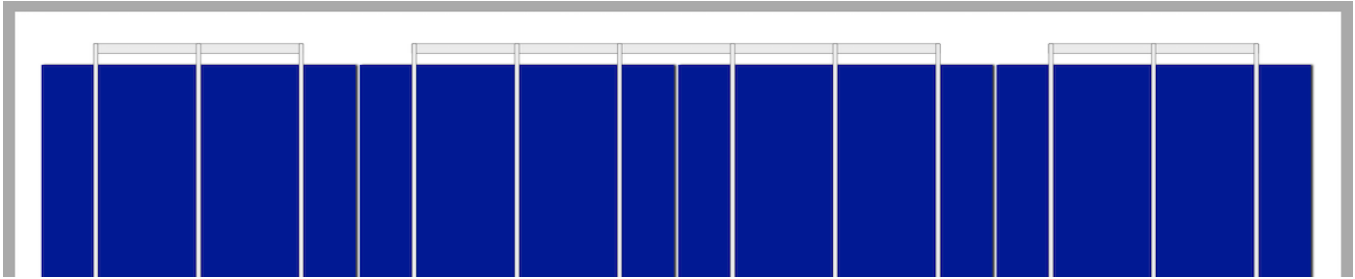




PHOTOVOLTAIK MODULE

Serie	NICHT STANDARD	Referenz	SI-ESF-M-NE-P-110W	Typ	POLYKRISTALLINE
-------	----------------	----------	--------------------	-----	-----------------

EINFÜHRUNG

**MATERIALIEN**

Solar Innova verwendet die neusten Materialien, um Photovoltaik-Module zu produzieren.

VERWENDEN

Unsere Module eignen sich hervorragend für jede Anwendung die den photoelektrischen Effekt als saubere Energiequelle aufgrund seiner minimalen chemische Verschmutzung und keine Lärmbelästigung nutzt. Dank seines Entwurfs, kann leicht in jede Anlage eingebaut werden.

VORDERSEITE

Der Vorderseite des Moduls enthält eine:

- Gehärtetem Solarglas mit hoher Übertragungskraft.
- Niedrigen Reflexionsvermögen.
- Niedrigen Eiseninhalt.

PV-ZELLEN

Diese Photovoltaik-Module verwenden Polykristallinen Siliziumzellen mit hohem Wirkungsgrad (die Zellen sind aus mehreren Siliziumkristalle mit sehr hoher Reinheit hergestellt) um die solarstrahlungsenergie im Gleichstrom umzuwandeln.

Jede Zelle ist elektrisch eingestuft, um das Verhalten des Moduls zu optimieren.

Die Leistung ist über das gesamte Lichtspektrum hervorragend, mit besonders hohen Ausbeuten bei schlechten Lichtverhältnissen oder Bewölkung durch direktes Sonnenlicht (diffuse Strahlung).

VERKAPSELUNG

Der Zellenkreis wird mit:

- EVA (Ethylen-Vinylacetat).

BACK

Die Rückseite des Moduls enthält ein Kunststoffpolymer (Tedlar), das vollständigen Schutz und Abdichtung gegen Umwelteinflüsse und elektrische Isolierung bietet.

RAHMEN

Der kompakte Rahmen ist aus eloxiertem Aluminium hergestellt, um eine optimale Trägheitsmoment im Verhältnis zum Gewicht zu erreichen, um eine höhere Steifigkeit und Widerstand gegen Torsion und Biegung zu erhalten. Es hat mehrere Löcher zur Befestigung des Moduls an der Tragstruktur und Erdung wenn erforderlich sein sollte.

ANSCHLUSSDOSE

Die installierte Anschlussdose ist aus widerstandsfähigem Kunststoff gegen hohe Temperaturen. Hat ein gewisses Maß an IP67, die das System der Isolierung gegen Feuchtigkeit und Witterung Vorfälle zur Verfügung stellt.

Diese Module sind ausgestattet mit Kabel-symmetrischen in der Länge, mit einem Durchmesser von 4 mm Kupfer Abschnitt und einen extrem niedrigen kontaktwiderstand, die alle auf die minimalen Spannungsabfall Verluste zu erzielen.

LEISTUNG

Unsere Module erfüllen allen Sicherheits-Anforderungen, sowohl in Bezug auf Flexibilität, doppelte Isolierung und hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung, aus diesem Grund sind für den Einsatz in Außenbereich Anwendungen geeignet.

QUALITÄTSKONTROLLE

Wir haben eine Qualitätskontrolle in drei Elemente unterteilt:

- Regelmäßige Kontrollen ermöglichen es uns, die Qualität des Rohstoffes zu garantieren.
- Qualitätskontrolle in den Prozess auf unserer Fertigungsprozesse.
- Qualitätskontrolle in der fertigen Produkte, die durch Inspektion und Prüfung der Zuverlässigkeit und Leistung.

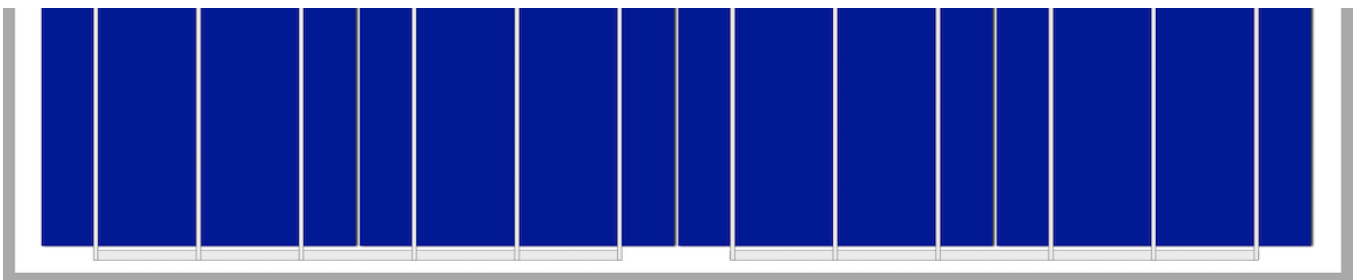
GARANTIEN

Vores fabriker er udarbejdet i overensstemmelse med:

- ISO 9001, im Qualitätsmanagementsysteme.
- ISO 14001, im Umweltmanagementsysteme.
- ISO 45001, im Arbeitsschutzmanagementsystem.

ZERTIFIKATE

Unsere Photovoltaik-Module werden von international anerkannten Forschungsstätten beglaubigt und sind ein Beweis für die konsequente Einhaltung internationaler Standards für Sicherheit, Leistung und langfristige und die allgemeine Qualität der Produkte.



HERSTELLER



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



PHOTOVOLTAIK MODULE

Serie	NICHT STANDARD	Referenz	SI-ESF-M-NE-P-110W	Typ	POLYKRISTALLINE
-------	----------------	----------	--------------------	-----	-----------------

PV ZELLEN

Typ	Monofacial	mc-Si			
MECHANISCHEN EIGENSCHAFTEN			TEMPERATURWIRKUNGSGRAD		
Größe	mm	156,75 x 130 ±0,5	Tk Spannung	%/K	-0,36
Dicke	µm	210 ±20	Tk Strom	%/K	0,07
Vorderseite	[-]	Si3N4 antireflexbeschichtung	Tk Leistung	%/K	-0,38
Zurück	[+]	Aluminium (Al-BSF)			

PV-MODUL

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

STC BEDINGUNGEN

Maximale Leistung	[Pmpp]	Wp	110	±3% (*)	
Leistungsauswahl	[Pmpp]	Wp	0/+3,30		
Maximale Leistung Spannung	[Vmpp]	V	17,65	IEC 60904-1	
Strom bei Maximaler Leistung	[Impp]	A	6,24	IEC 60904-3	
Leerlaufspannung	[Voc]	V	21,90	±3% (*)	
Kurzschluß Strom	[Isc]	A	6,85	±4% (*)	
Maximale Systemspannung	[Vsystem]	V	715	IEC / UL	
Maximale Absicherung	[Icf]	A	15		
Wirkungsgrad	[ηm]	%	13,14		
Form Faktor	[FF]	%	73,42		

STC (Standard Testbedingungen):

Einstrahlung: 1000 W/m² + Zelltemperatur: 25° C + Luftmasse: 1,5

* (In Anbetracht von LID, dem Leistungsbereich der Zertifizierungsstelle)

NMOT BEDINGUNGEN

Maximale Leistung	[Pmpp]	Wp	81	IEC 61215	
Maximale Leistung Spannung	[Vmpp]	V	16,07		
Strom bei Maximaler Leistung	[Impp]	A	5,07		
Leerlaufspannung	[Voc]	V	20,02		
Kurzschluß Strom	[Isc]	A	5,56		

NMOT (Nennansprechtemperatur der Modul):

Einstrahlung: 800 W/m² + Umgebungstemperatur: 20° C + Luftmasse: 1,5 + Windgeschwindigkeit: 1 m/s

MECHANISCHEN EIGENSCHAFTEN

MODUL	BREITE (Z)	HÖHE (Y)	BEREICH	LEISTUNG/BEREICH
Größe	676	x	1240 mm	0,84 m ² / 131 Wp/m ²
ZELLEN				
Quantität	4	x	9	= 36 Einheiten / 0,73 m ²

KOMPONENTEN

MATERIAL	MENGE	DICKE (Z)	BESCHREIBUNG	DICHTE	GESAMITGEWICHT
Aufbau	1 einheiten	35 mm	Al 6065-T5	1,23 kg/m ²	1,03 kg
Glas	1 einheiten	3,2 mm	Temperiert	8,10 kg/m ²	6,79 kg
Verkapselung	1 einheiten	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m ²	0,34 kg
Busbars	5 einheiten	0,2 mm	CuSn6	0,10 kg/m ²	0,07 kg
PV Zellen	36 einheiten	0,21 mm	mc-Si	0,20 kg/m ²	0,15 kg
Verkapselung	1 einheiten	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m ²	0,34 kg
Unterschicht	1 einheiten	0,5 mm	TPT	0,47 kg/m ²	0,39 kg
Anschlussdose	1 einheiten	10 mm	PVC-IP68	0,10 kg/m ²	0,10 kg
Dioden (By-pass)	2 einheiten			0,01 kg/m ²	0,02 kg
Kabel (+/-)	2 einheiten	4 mm ²	900 mm	0,10 kg/m ²	0,20 kg
Anschlüsse	2 einheiten	MC4-T4 typ	PVC-IP67	0,05 kg/m ²	0,10 kg
TOTAL		35 mm		11,16 kg/m²	9,53 kg

THERMISCHEN EIGENSCHAFTEN

TEMPERATURWIRKUNGSGRAD

TEMPERATURWIRKUNGSGRAD	POLIKRISTALLINE
Temperaturwirkungsgrad des Kurzschlussstromes	α [Isc] 0,0825 %/° C
Temperaturwirkungsgrad des Leerlaufspannung	β [Voc] -0,4049 %/° C
Temperaturwirkungsgrad des Maximalen Leistung	γ [Pmpp] -0,4336 %/° C
Temperaturwirkungsgrad der Maximalen Leistung Strom	[Impp] 0,1000 %/° C
Temperaturwirkungsgrad der maximalen Leistung Spannung	[Vmpp] -0,3800 %/° C
Nennansprechtemperatur der Modul	[NMOT] + 47 ± 2 ° C

ABWEICHUNG

Betriebstemperatur	- 40 / + 85 °C	Glas dimension	< ± 2,5 mm	EN 12543-5
Dielektrischen Isolierung Spannung	3000 V	Glas symmetrie	< ± 3 mm	EN 12543-5
Relative Luftfeuchtigkeit	0 / 100 %	Zell-Einzelsaitendistoleranz	< ± 1 mm	EN 12543-6
Widerstand gegen Windlast	2400 Pa			IEC 61215
Mechanische Belastbarkeit	5400 Pa	Maximaler Hagelwiderstand	Ø 28	23 m/s IEC 61215
Leitfähigkeit am Boden	≤ 0.1 Ω	Widerstand	≥ 100 Ω	

KLASSIFIKATIONEN

Anwendung	A Klasse	IEC 61730	Verschmutzungs	Grad	1	IEC 61730
Sicherheit	II Klasse	IEC 61140 IEC 61730	Material	Gruppe	I	IEC 61730
Feuerwiderstand	C Klasse	ANSI/UL 790 IEC 61730	Sicherheits	Faktoren	1.5	IEC 61730

HERSTELLER



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



PHOTOVOLTAIK MODULE

Serie NICHT STANDARD Referenz SI-ESF-M-NE-P-110W Typ POLYKRISTALLINE

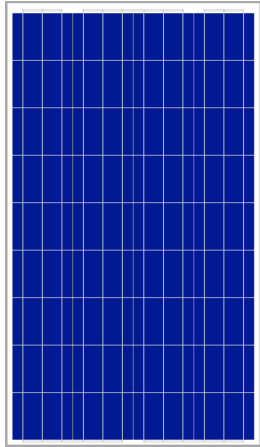
ZEICHNUNG

ANSCHLUSSDOSE

Position Front - Rückseite Rand - Achse (X) Achse (Y)

MODUL

FRONT



ZURÜCK



BREITE (X) 676 mm

HÖHE (Y) 1240 mm

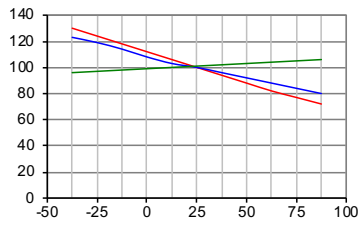
LEISTUNGEN

ZELLEN

TEMPERATUR

Bestrahlungsstärken abhängig von Isc, Voc, und Pmax

Isc, Voc, Pmax Genormt (%)

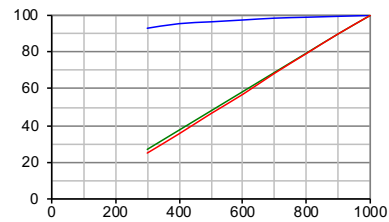


Zell Temperatur (°C)

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

BESTRAHLUNGSSTÄRKEN

Bestrahlungsstärken abhängig von Isc, Voc und Pmax (zell temperatur: 25° C)



Bestrahlungsstärken (W/m²)

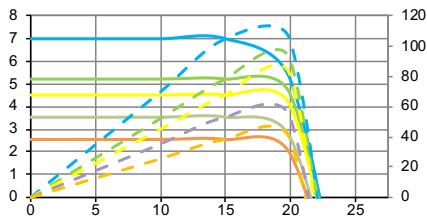
--- Voc --- Isc --- Pmax

MODULE

TEMPERATUR

Elektrische performance (zell temperatur: 25° C)

Strom (A)

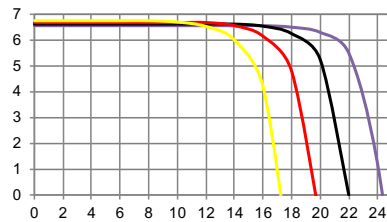


Spannung (V)

--- 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-BESTRAHLUNGSSTÄRKEN

Leistung (W)



Spannung (V)

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

SONNENSIMULATOR

Klasse AAA IEC 60904-9 Strommessunsicherheit liegt in ± 3%

MESSUNGEN

STC BEDINGUNGEN

NMOT BEDINGUNGEN

Einstrahlung	1000 W/m²	IEC 60904-1	Einstrahlung	800 W/m²	IEC 61215
Zelltemperatur	25 °C	IEC 60904-3	Ambient Temperature	20 °C	
Luftmasse	1,5	ASTM G173	Luftmasse	1,5	ASTM G173-03
		ASTM 1036	Windgeschwindigkeit	1 m/s	

HERSTELLER



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

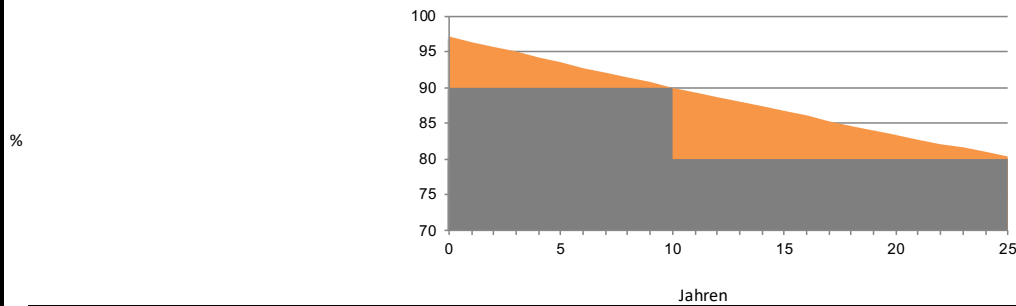


PHOTOVOLTAIK MODULE

Serie	NICHT STANDARD	Referenz	SI-ESF-M-NE-P-110W	Typ	POLYKRISTALLINE
-------	----------------	----------	--------------------	-----	-----------------

GEWÄHRLEISTUNG

LINEARE LEISTUNGSGARANTIE



Herstellungsfehler	12 Jahren.			
Leistungsgarantie	90 %	der Nennleistung nach	12	Betriebsjahren,
	80 %	der Nennleistung nach	25	Betriebsjahren.
Lebensspanne	> 30 Jahren.			

UMWELTINFORMATIONEN

Sonnenstunden Peak	6 Tag		kWh	Kohle	Benzin/Gas	Kombiniert	
Mittlere Einstrahlung	1000 W/ m ²			1	0,961	0,828	0,372 kg/CO ₂
Energie erzeugt	0,66 kWh/ Tag	Vermeiden	Tag	0,64	0,55	0,25	0,25 kg/CO ₂
	20 kWh/ Monat	Sie	Monat	19,05	16,41	7,37	7,37 kg/CO ₂
	241 kWh/ Jahr	CO ₂ -Emissionen	Jahr	231,79	199,71	89,73	89,73 kg/CO ₂

CERTIFIKATER

ISO 9001	Qualitätsmanagementsysteme.
ISO 14001	Umweltmanagementsysteme.
ISO 45001	Arbeitsschutzmanagementsystem.
CE	Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt.
DIN-EN IEC 61215	Terrestrische kristalline Silizium-Photovoltaik-(PV-)Module - Bauarteignung und Bauartzulassung.
DIN-EN IEC 61730-1	Photovoltaik(PV)-Module - Sicherheitsqualifikation - Teil 1: Anforderungen an den Aufbau.
DIN-EN IEC 61730-2	Photovoltaik(PV)-Module - Sicherheitsqualifikation - Teil 2: Anforderungen an die Prüfung.
DIN-EN IEC 61701	Salznebel-Korrosionsprüfung von photovoltaischen (PV-)Modulen.
DIN-EN IEC 62716	Photovoltaische (PV-)Module - Ammoniak-Korrosionsprüfung.
DIN-EN IEC 62790	Anschlussdosen für Photovoltaik-Module - Sicherheitsanforderungen und Prüfungen.
DIN-EN IEC 62804-1	Photovoltaik(PV)-Module - Prüfverfahren für die Erkennung von spannungsinduzierter Degradation - Teil 1: Kristallines Silicium.
DIN-EN IEC 62852	Steckverbinder für Gleichspannungsanwendungen in Photovoltaik-Systemen - Sicherheitsanforderungen und Prüfungen.
UL 1703	Standard für flache Photovoltaikmodule und -paneele.



VERPACKUNG

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

IEC 62759-1 Photovoltaik(PV)-Module - Transportprüfung - Teil 1: Transport und Versand von PV-Modulpaketen.

EXPORT INFORMATION

HS-Code 85414020 TARIC-Code 8541409021

REGISTRIERUNG VON ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN AUSRÜSTUNGSHERSTELLERN

WEEE 7378 Entität ECOASIMELEC

BEZEICHNUNG

Photovoltaik-Solarmodul mit Siliziumzelle mc-Si vom Hersteller SOLAR INNOVA, Nicht-Standard-Serie, Maximale Leistung (Wp) 110 W, Maximale Leistung Spannung (Vmp) 17,65 V, Strom bei Maximaler Leistung (Imp) 6,24 A, Leerlaufspannung (Voc) 21,90 V, Kurzschluß Strom (Isc) 6,85 A, Wirkungsgrad 13,14 %, zusammengesetzt aus 36 Zellen, Frontschicht gehärtetes Glas dick 3,2 mm, Verkapselung Zellschichten EVA, Rücksicht aus TPT, eloxierter Aluminiumrahmen Al 6065-T5, Anschlussdose (dioden, kabel 4 mm², 900 mm und Anschlüsse MC4-T4), Betriebstemperatur - 40 / + 85 °C, Maße 676 x 1240 x 35 mm, Widerstand gegen Windlast 2400 Pa, Mechanische Belastbarkeit 5400 Pa, Gewicht 9,53 kg.

BEMERKUNGEN

NOTICE

Technische Daten und Spezifikationen können mögliche Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Dieses Datenblatt entspricht den Anforderungen in der Norm EN 50380.