SOLIBIO



SOLIBRO SL2 CIGS DÜNNSCHICHT MODUL Generation 2.2 | 125-145 Wp





Mehr Ertrag

- Positivsortierung (+5 W)
- Niedriger Temperaturkoeffizient von -0,32 % / K



Herausragende Ästhetik

- Homogene schwarze Oberfläche
- Ideal für visuell anspruchsvolle Photovoltaik-Lösungen



Einfache Reinigung

 Weniger anfällig für Modulverschmutzung dank rahmenlosem Design



Kontrollierte Qualität

- 100% Kontrolle mit Elektrolumineszenz-Verfahren
- Längere und härtere Tests als von der IEC 61646 gefordert



Zertifizierungen und Tests

 Zertifiziert nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2009, BS OHSAS 18001:2007, IEC 61646/61730, MCS, UL 1703 (CSA)

10 Jahre Produktgarantie25 Jahre Leistungsgarantie

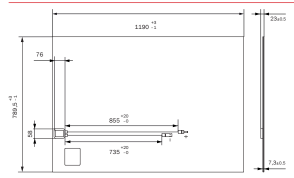
Über die Solibro GmbH

Die Solibro GmbH ist mit einer Produktionskapazität von 145 MW einer der weltweit führenden Hersteller von CIGS Dünnschichtmodulen. Seit September 2012 ist Solibro Teil des Hanergy Konzerns. Im Headquarter in Thalheim/Deutschland und am Forschungsstandort in Uppsala/Schweden wird stetig daran gearbeitet, zukunftsweisende Lösungen für unsere CIGS Produkte zu entwickeln. Solibro liefert kosteneffiziente und nachhaltige Produkte, die zudem auch durch außergewöhnliche Ästhetik und Qualität "Made in Germany" überzeugen.

www.solibro-solar.com

Länge 1190 (+3/-1) mm Breite 789,5 (+3/-1) mm Höhe 7,3 mm (+ Anschlussdose, 15,5 mm) Gewicht 16.5 kg Frontabdeckung 4 mm vorgespanntes Weißglas (ESG) mit AR-Beschichtung Rückabdeckung 3 mm Floatglas Rahmen Ohne CIGS [Cu (In, Ga) Se₂] Zelltyp Anschlussdose Schutzart IP 67, mit 1 Bypassdiode; 76 mm x 58 mm x 15,5 mm Solarkabel 2.5 mm²: Kabeltyp (+) 855 (+20/-0) mm; (-) 735 (+20/-0) mmSteckverbinder Renhe 05-6

ZEICHNUNG



Alle Angaben in mm.

ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN

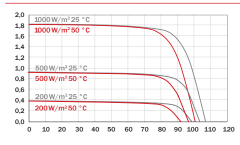
NENNWERTE BEI STANDA	RD TESTBEDINGUI	NGEN (1000 W/m	² , 25 °C, AM 1,5 G	SPEKTRUM)1			
LEISTUNGSKLASSE (+5/-	0 W)	[W]	125	130	135	140	145
Mindestleistung	P _{MPP}	[W]	125,0	130,0	135,0	140,0	145,0
Kurzschlussstrom	I _{sc}	[A]	1,73	1,75	1,77	1,79	1,81
Leerlaufspannung	U _{oc}	[V]	103,4	104,5	105,6	106,7	107,8
Strom bei P _{MPP}	I _{MPP}	[A]	1,50	1,54	1,58	1,62	1,66
Spannung bei P _{MPP}	U _{MPP}	[V]	83,4	84,5	85,5	86,5	87,4
Modulwirkungsgrad		[%]	≥ 13.3	≥ 13.8	≥ 14.4	≥ 14.9	≥ 15.4

NENNWERTE BEI MODULNENNBETRIEBSTEMPERATUR (800 W/m², NMOT, AM 1,5 G SPEKTRUM)¹

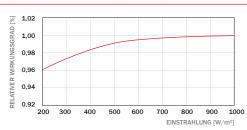
LEISTUNGSKLASSE (+5/-	0 W)	[W]	125	130	135	140	145
Mindestleistung	P_{MPP}	[W]	94,2	97,9	101,6	105,4	109,3
Kurzschlussstrom	I _{sc}	[A]	1,39	1,40	1,42	1,44	1,45
Leerlaufspannung	U _{oc}	[V]	97,8	98,9	100,1	101,2	102,3
Strom bei P _{MPP}	I _{MPP}	[A]	1,20	1,23	1,26	1,29	1,32
Spannung bei P _{MPP}	U_{MPP}	[V]	78,5	79,6	80,6	81,7	82,8

 $^{^1}$ Messtoleranz P_{Mpp} : $\pm 5\%$; Toleranz I_{SC} , U_{CC} , I_{Mpp} : U_{Mpp} : $\pm 10\%$. Alle STC-Werte unter Einhaltung einer vorhergehenden Lichtbehandlung von mind. 20 Stunden bei 1000 W/m² (20 kWh/m²) unter MPP-Last und anschließender Abkühlphase auf 25°C.

KENNLINIEN BEI DIV. TEMP. UND BESTRAHLUNGSSTÄRKEN



SCHWACHLICHTVERHALTEN



Die typische relative Änderung des Modulwirkungsgrades bezogen auf die Nennleistung bei einer Eintrahlung von 200 W/m² im Verhältnis zu 1000 W/m² beträgt \cdot 4% rel. (gemessen bei 25 $^{\circ}$ C, AM 1,5 G Spektrum).

TEMPERATURKOEFFIZIENTEN BEI 1000 W/m²

	/		
P _{MPP} γ [%/K] -0,32	$I_{sc} \alpha [\%/K] + 0.01$	$U_{oc} \beta [\%/K] - 0.27$	

NMOT

Modulnennbetriebstemperatur [°C] 42

KENNGRÖSSEN ZUR SYSTEMEINBINDUNG

Maximale Systemspannung U _{sys}	[V]	1000 (IEC) / 600 (UL 1703)	Schutzklasse	II
Maximale Rückstrombelastbarkeit I _R	[A]	4	Brandklasse	С
Designlast Druck (IEC 61215-2)		Bis 1600*	Zulässige Modultemperatur	-40 °C bis +85 °C
Designlast Zug (IEC 61215-2)	[Pa]	Bis 1600*	im Dauerbetrieb	(-40 °F bis +185 °F)
+ detectet mit einem Cicherheitefelder v. von 1 E				

VERPACKUNSINFORMATION

Abmaße inkl. Palette	L 1.313 mm × W 1.131 mm × H 1.016 mm
Bruttogewicht (Voll)	770 kg
Stapelbarkeit im Lager	2 auf 1 (3 aufeinander)
Module pro Verpackung	44
Max. LKW-Beladung (24 Tonnen)	30, Gewichtsbegrenzung (2 × 8 + 2 × 7)
Max. 40-Fuß-HC Container-Beladung (24 Tonnen)	30, Gewichtsbegrenzung (2 × 8 + 2 × 7)

QUALIFIKATIONEN UND ZERTIFIKATE

IEC 61646 (Ed. 2), IEC 61730 (Ed. 1) Anwendungsklasse A, UL 1703 (CSA)

Die Produktionsstätte ist nach ISO 9001 für Qualitätsmanagementsysteme zertifiziert.











MCS PV 0151

MADE IN GERMANY

HINWEIS!

Den Anweisungen in der Installationsanleitung ist unbedingt Folge zu leisten. Weitere Informationen zur freigegebenen Nutzung der Produkte sind der Installations- und Betriebsanleitung zu entnehmen oder können beim Technischen Service erfragt werden.

