

CS6P

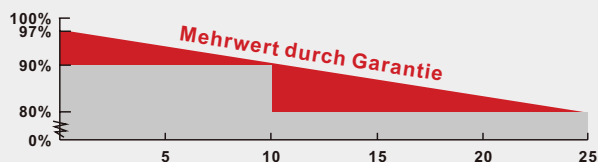
235/240/245/250/255P



Module des Typs CS6P sind widerstandsfähige Solarmodule bestehend aus 60 Solarzellen und können für netzgekoppelte Anlagen eingesetzt werden. Durch ein ausgereiftes Design und entsprechende Herstellungstechniken verfügt jedes einzelne Modul über eine hohe Leistungsfähigkeit und eine lange Lebensdauer. Die Module von Canadian Solar erfüllen durch eine konsequente Qualitätssicherung und eigene Prüfeinrichtungen die höchsten Qualitätsansprüche.

Hauptmerkmale

- Hohe Moduleffizienz bis zu 15,85%
- Positive Leistungstoleranz: 0 ~ +5W
- Robuster Rahmen für eine Belastung von bis zu 5400 Pa
- Selbstreinigende Oberfläche
- Herausragende Leistung bei geringer Einstrahlung
- Hoher Energieertrag bei geringer NOCT
- **Gesichert durch unsere 10/25 lineare Leistungsgarantie und 25-jährigen Versicherungsschutz**



- 10 Jahre Produktgarantie (Material und Verarbeitung)
- 25 Jahre lineare Leistungsgarantie

Beste Qualität

- 235 Qualitätskontrollpunkte in der Modulproduktion
- EL-Screening zur Beseitigung von Produktfehlern
- Stromklassifizierung zur Verbesserung der Systemleistung
- Hohe PID-Beständigkeit
- Bestätigte Salznebel-/Ammoniak-Beständigkeit
- Topleistung nach PVUSA-Test- Conditions-(PTC) Wertung

Beste Garantiever sicherung

- 25 Jahre weltweite Deckung
- 100% der Garantielaufzeit gedeckt
- Bietet Konkursrechte gegenüber Dritten
- Unkündbar
- Sofortige Deckung
- Von 3 weltweit führenden Versicherungsunternehmen versichert

Zertifikate

- IEC 61215, IEC 61730, IEC61701 ED2, UL1703, IEC62716, KEMCO, CEC-geprüft, CE, JET and MCS
- ISO 9001:2008: Normen für Qualitätsmanagementsysteme
- ISO/TS16949:2009: Qualitätsmanagementsysteme der Automobilindustrie
- ISO14001:2004: Normen für Umweltmanagementsysteme
- QC 080000 HSPM: Zertifizierung für den Umgang mit gefährlichen Substanzen
- OHSAS 18001:2007: Internationaler Standard für Arbeitsschutz

CS6P-235/240/245/250/255P

Elektrische Daten

STC	CS6P-235P	CS6P-240P	CS6P-245P	CS6P-250P	CS6P-255P
Maximale Nennleistung unter STC (Pmax)	235W	240W	245W	250W	255W
Optimale Betriebsspannung (Vmp)	29,8V	29,9V	30,0V	30,1V	30,2V
Optimaler Betriebsstrom (Imp)	7,90A	8,03A	8,17A	8,30A	8,43A
Leerlaufspannung (Voc)	36,9V	37,0V	37,1V	37,2V	37,4V
Kurzschlussstrom (Isc)	8,46A	8,59A	8,74A	8,87A	9,00A
Moduleffizienz	14,61%	14,92%	15,23%	15,54%	15,85%
Betriebstemperatur	-40°C~+85°C				
Maximale Systemspannung	1000V (IEC)/600V (UL)				
Maximaler Bemessungsstrom	15A				
Anwendungsklasse	Klasse A				
Leistungstoleranz	0 ~ +5W				

Standard-Testbedingungen (STC): 1000 W/m² Einstrahlung, AM 1,5 und 25 °C Zelltemperatur

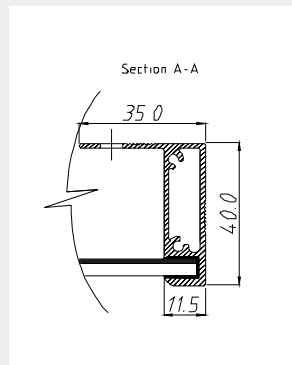
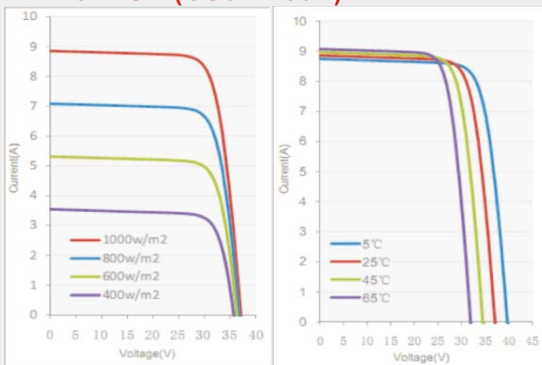
NOCT	CS6P-235P	CS6P-240P	CS6P-245P	CS6P-250P	CS6P-255P
Maximale Nennleistung unter STC (Pmax)	170W	174W	178W	181W	185W
Optimale Betriebsspannung (Vmp)	27,2V	27,3V	27,4V	27,5V	27,5V
Optimaler Betriebsstrom (Imp)	6,27A	6,38A	6,49A	6,60A	6,71A
Leerlaufspannung (Voc)	33,9V	34,0V	34,1V	34,2V	34,4V
Kurzschlussstrom (Isc)	6,86A	6,96A	7,08A	7,19A	7,29A

Unter Normal-Betriebstemperatur, Strahlungsintensität von 800 W/m², Luftmasse AM 1,5, Umgebungstemperatur 20°C, Windgeschwindigkeit 1 m/s

Mechanische Daten

Zellentyp	Polykristallin 156 x 156 mm, 3 oder 4 Busbars
Zellenanordnung	60 (6x10)
Abmessungen	1638 x 982 x 40 mm (64,5 x 38,7 x 1,57 in)
Gewicht	19 kg (41,9 lbs)
Frontabdeckung	3,2 mm gehärtetes Glas
Rahmenmaterial	eloxierte Aluminiumlegierung
J-Box	IP65 or IP67, 3 Dioden
Kabel	4 mm ² (IEC)/12AWG(UL), 1000 mm
Stecker	MC4 oder MC4-vergleichbar
Standardverpackung (Module pro Palette)	24 Stück
Modulanzahl pro Container (40ft Container)	672 Stück (40ft HQ)

IV-Kurven (CS6P-250P)



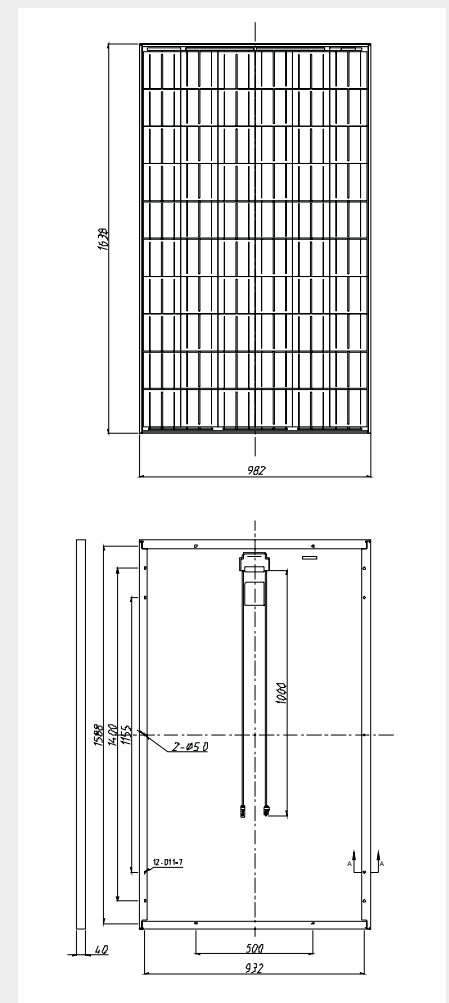
Temperatureigenschaften

Temperaturkoeffizient	Pmax	-0,43%/°C
	Voc	-0,34 %/°C
	Isc	0,065 %/°C
Normal-Betriebstemperatur		45±2°C

Leistung bei niedriger Strahlungsintensität

Branchenführende Leistung bei niedriger Strahlungsumgebung, +95,5% Moduleffizienz bei einer Strahlungsintensität von 1000 W/m² zu 200 W/m² (AM 1,5, 25°C)

Technische Zeichnungen



*Änderungen vorbehalten.

Über Canadian Solar

Canadian Solar Inc. ist eines der weltweit größten Solarunternehmen. Als führender vertikal integrierter Hersteller von Ingots, Wafern, Solarzellen, Solarmodulen und Solaranlagen bietet Canadian Solar seinen Kunden weltweit Solarenergieprodukte von kompromissloser Qualität. Das Spitzenteam an Experten von Canadian Solar arbeitet eng mit unseren Kunden zusammen, um ihnen maßgeschneiderte Solarlösungen für ihre Bedürfnisse zu bieten.

Canadian Solar wurde im Jahr 2001 in Kanada gegründet und ist seit November 2006 unter dem Kürzel CSIQ an der NASDAQ notiert. Canadian Solar verfügt über eine Modulfertigungskapazität von 2,3 GW und eine Zellfertigungskapazität von 1,5 GW.

Headquarters | 545 Speedvale Avenue West | Guelph, Ontario | N1K 1E6 | Canada | Tel: +1-519-837-1881 | Fax: +1-519-837-2550
inquire.ca@canadiansolar.com

EMEA | Canadian Solar EMEA GmbH | Landsberger Strasse 94 | 80339 Munich | Germany
Tel: +49 (0) 89 - 51 996 89 - 0 | Fax: +49 (0) 89 - 51 996 89 - 11
inquire.eu@canadiansolar.com