

Das neue Hochleistungsmodul Q.PLUS BFR-G4.1 ist die ideale Lösung für alle Anwendungen, dank seiner innovativen Zelltechnologie Q.ANTUM. Das Weltrekord-Zelldesign wurde entwickelt, um die beste Leistung unter realen Bedingungen zu erzielen – auch bei geringer Strahlungsintensität sowie an klaren, heißen Sommertagen.



# Q.ANTUM TECHNOLOGIE: NIEDRIGE STROMGESTEHUNGSKOSTEN

Höherer Ertrag pro Fläche und niedrigere BOS-Kosten dank hoher Leistungsklassen und einer Effizienz von bis zu 17,1 %.



### **INNOVATIVE ALLWETTER-TECHNOLOGIE**

Optimale Erträge bei allen Wetterlagen dank herausragendem Schwachlicht- und Temperaturverhalten.



# ANHALTENDE LEISTUNGSSTÄRKE

Langfristige Ertragssicherheit dank Anti PID Technology¹, Hot-Spot Protect und Traceable Quality Tra.Q™.



# LEICHTGEWICHTIGER QUALITÄTSRAHMEN

Rahmen aus High-Tech-Aluminiumlegierung, zertifiziert für hohe Schnee- (5400 Pa) und Windlasten (4000 Pa).



## **MAXIMALE KOSTENREDUZIERUNG**

Bis zu 10% verringerte Logistikkosten dank höherer Modulkapazität pro Transportbox.



## **INVESTITIONSSICHERHEIT**

12 Jahre Produktgarantie sowie 25-jährige lineare Leistungsgarantie<sup>2</sup>.











- <sup>1</sup> Testbedingungen: Zellen auf -1500V gegenüber der geerdeten, mit Metallfolie bedeckten Moduloberfläche, 25°C, 168 h
- <sup>2</sup> Für weitere Informationen siehe Rückseite dieses Datenblatts.

# DIE IDEALE LÖSUNG FÜR:







EL	EKTRISCHE KENNGRÖSSEN							
LEI	LEISTUNGSKLASSEN			270	275	280		
MII	NIMALLEISTUNG BEI STANDARD TESTBEDINGU	NGEN, STC1 (L	EISTUNGSTO	LERANZ +5W/-0W)				
Minimum	Leistung bei MPP <sup>2</sup>	$\mathbf{P}_{\text{MPP}}$	[ <b>W</b> ]	270	275	280		
	Kurzschlussstrom*	I <sub>sc</sub>	[A]	9,29	9,35	9,41		
	Leerlaufspannung*	U <sub>oc</sub>	[ <b>V</b> ]	38,46	38,72	38,97		
Min	Strom bei MPP*	I <sub>MPP</sub>	[A]	8,70	8,77	8,84		
_	Spannung bei MPP*	$\mathbf{U}_{\text{MPP}}$	[ <b>V</b> ]	31,04	31,36	31,67		
	Effizienz <sup>2</sup>	η	[%]	≥16,2	≥16,5	≥16,8		
MII	MINIMALLEISTUNG BEI NORMALEN BETRIEBSBEDINGUNGEN, NOC3							
Minimum	Leistung bei MPP <sup>2</sup>	$\mathbf{P}_{\text{MPP}}$	[W]	199,6	203,3	207,0		
	Kurzschlussstrom*	I <sub>sc</sub>	[A]	7,49	7,54	7,58		
	Leerlaufspannung*	U <sub>oc</sub>	[ <b>V</b> ]	35,89	36,13	36,37		
	Strom bei MPP*	I <sub>MPP</sub>	[A]	6,81	6,87	6,93		
	Spannung bei MPP*	$\mathbf{U}_{\text{MPP}}$	[ <b>V</b> ]	29,30	29,59	29,87		

1000 W/m², 25°C, Spektrum AM 1.5G 2 Messtoleranzen STC ±3%; NOC ±5% 3 800 W/m², NOCT, Spektrum AM 1.5G 4 Typische Werte, tatsächliche Werte können abweichen

## Q CELLS LEISTUNGSGARANTIE

TEMPED ATTICKOFFEITIENTEN

# 

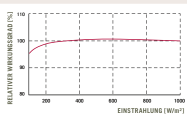
Mindestens 97 % der Nennleistung innerhalb des ersten Jahres. Danach max. 0,6 % Degradation pro Jahr. Mindestens 92 % der Nennleistung nach 10 Jahren. Mindestens 83 % der Nennleistung

nach 25 Jahren.

Alle Daten innerhalb der Messtole-

ranzen.
Volle Produkt- und Leistungsgarantien entsprechend der jeweils gültigen Garantien der Q CELLS Vertriebsgesellschaft Ihres Landes.

#### SCHWACHLICHTVERHALTEN



Typische Modulleistung unter niedrigen Einstrahlungsbedingungen im Vergleich zu STC-Bedingungen (25 °C,  $1000 \, W/m^2$ ).

TEMITERATORROLITIZIENTEN							
Temperaturkoeffizient $\mathbf{I}_{\mathrm{sc}}$	α	[%/K]	+0,04	Temperaturkoeffizient $\mathbf{U}_{\mathrm{oc}}$	β	[%/K]	-0,29
Temperaturkoeffizient $P_{\text{MPP}}$	γ	[%/K]	-0,40	Nennbetriebs-Zellentemperatur	NOCT	[°C]	45

KENNGRÖSSEN ZUR SYSTEMEINBINDUNG								
Maximale Systemspannung U <sub>sys</sub> [V		[ <b>V</b> ]	1000 Schutzklasse		II			
Rückstrombelastbarkeit	$I_R$	R [A]		Brandklasse	С			
Wind-/Schneelast (Test-Last nach IEC 61215)		[Pa]	4000/5400	Zulässige Modultemperatur im Dauerbetrieb	-40°C-+85°C			

**PARTNER** 

## QUALIFIKATIONEN UND ZERTIFIKATE

VDE Quality Tested; IEC 61215 (Ed. 2); IEC 61730 (Ed. 1), Anwendungsklasse A Dieses Datenblatt entspricht der DIN EN 50380.





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.

#### Hanwha Q CELLS GmbH

Sonnenaliee 17-21, 06766 Bitterfeld-Wolfen, Germany | TEL +49 (0)3494 66 99-23444 | FAX +49 (0)3494 66 99-23000 | EMAIL sales@q-cells.com | WEB www.q-cells.com

