













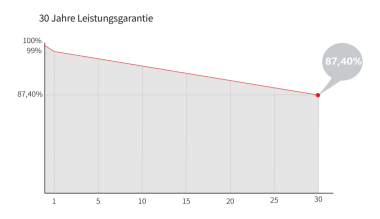
LR8-48HGD 430~455M

22,8%
MAX. MODULEFFIZIEN

0~3%
LEISTUNGSTOLERANZ

<1% LEISTUNGSDEGRADATION IM ERSTEN JAHR 0,40% LEISTUNGSDEGRADATION JAHR 2-30

Spezifikationen

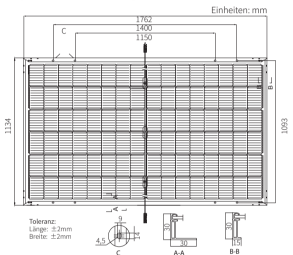


Mechanische Spezifikationen

Anzahl der Zellen	96 (6×16)			
Anschlussdose	ssdose IP68, drei Dioden			
Ausgangskabel 4mm², +400, -200mm/±1400mm Länge kann angepasst werden				
Glas	Doppelglas, 2.0+1.6mm teilvorgespanntes Glas			
Rahmen	Rahmen aus eloxierter Aluminiumlegierung			
Gewicht	23,0 kg			
Abmessungen	1762×1134×30 mm			
Verpackung	36 Stck. pro Palette / 216 Stck. pro 20' GP / 864 Stck. pro 40' HC			







Elektrische Spezifikationen		STC: AM 1,5 1000 W/m ² 25°C			NOCT : AM 1,5		800 W/m ² 20°C		1m/s	Messtoleranz für Pmax: ±3%			
Modultyp	LR8-48H	8HGD-430M LR8-48HGD-435M		LR8-48HGD-440M		LR8-48HGD-445M			LR8-48HGD-450M		LR8-481	LR8-48HGD-455M	
Testbedingungen	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT		STC	NOCT	STC	NOCT
Maximale Leistung (Pmax in W)	430	327,30	435	331,10	440	334,90	445	338,80		450	342,60	455	346,40
Leerlaufspannung (Voc in V)	34,56	32,84	34,70	32,98	34,84	33,11	34,98	32,24		35,12	33,38	35,26	33,51
Kurzschlussstrom (Isc in A)	15,81	12,70	15,91	12,78	16,01	12,86	16,11	12,94		16,21	13,02	16,30	13,09
Spannung bei maximaler Leistung (Vmp in V)	28,47	27,06	28,61	27,19	28,75	27,32	28,89	27,46		29,03	27,59	29,17	27,72
Strom bei maximaler Leistung (Imp in A)	15,11	12,10	15,21	12,18	15,31	12,26	15,41	12,34		15,51	12,42	15,60	12,50
Moduleffizienz (%)	≥	21,5	≥ 2	21,8	≥	22,0	≥:	22,3		≥	22,5	>	22,8

Betriebsparameter

Betriebstemperatur	-40°C ~ +85°C
Leistungstoleranz	0~3%
Maximale Systemspannung	DC1500V (IEC/UL)
Rückstrombelastbarkeit	35A
Zellen-Nennbetriebstemperatur	45±2°C
Schutzklasse	Klasse II
Bifazialität	80±5%
Brandschutzklasse	UL Typ 38
	IEC - Klasse C

Mechanische Belastung

Maximal zulässige Last (Druck)	5400 Pa
Maximal zulässige Last (Zug)	2400 Pa
Hageltest	d = 25mm, v = 23m/s

Temperaturkoeffizienten (STC)

Temperaturkoeffizient von Isc	+0,045%/°C
Temperaturkoeffizient von Voc	-0,230%/°C
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0,280%/°C

