

energize the earth buy the sun

PSERIES

MICROMORPH

Elektrische Daten bei STC *			P 115	P 120	P 125
Max. elektrische Leistung (+/- 3%)	P _{max}	$[W_p]$	115	120	125
Spannung bei P _{max}	U _{mpp}	[V]	97	98	98
Strom bei P _{max}	l _{mpp}	[A]	1,20	1,24	1,28
Leerlaufspannung	U _{oc}	[V]	132	132	132
Kurzschlussstrom	Isc	[A]	1,48	1,52	1,55
Temperatur Koeffizient von P_{max}	α P _{max}	[%/K]	-0,25	-0,25	-0,25
Temperatur Koeffizient von $U_{\rm oc}$	α U _{oc}	[%/K]	-0,30	-0,30	-0,30
Temperatur Koeffizient von $I_{\rm sc}$	αI_{sc}	[%/K]	+ 0,07	+ 0,07	+ 0,07
Max. Systemspannung	U_{sys}	[V]	1.000	1.000	1.000
Leerlaufspannung, initial	U _{oc, initial}	[V]	134	134	134
Kurzschlussstrom, initial	sc, initial	[A]	1,54	1,58	1,62

^{*} STC: 1.000 W/m² Bestrahlungsstärke mit Spektrum AM 1,5 und Modultemperatur von 25 °C

Elektrische Daten bei NOCT **			P 115	P 120	P 125
Spannung bei P _{max}	U _{mpp}	[V]	89	90	90
Strom bei P _{max}	I _{mpp}	[A]	0,98	1,02	1,05
Leerlaufspannung	U _{oc}	[V]	121	121	122
Kurzschlussstrom	I _{sc}	[A]	1,21	1,24	1,27
Normal Operating Cell Temperature	NOCT	[°C]	45	45	45

 $^{^{\}star\star}$ Werte gemessen bei einer Einstrahlung von 800 W/m² und einer Windgeschwindigkeit von 1 m/s

Elektrische Daten bei 200 W/m² ***			P 115	P 120	P 125
Spannung bei P _{max}	U _{mpp}	[V]	89	90	90
Strom bei P _{max}	I _{mpp}	[A]	0,28	0,29	0,30
Leerlaufspannung	U _{oc}	[V]	121	121	122
Kurzschlussstrom	Isc	[A]	0,33	0,34	0,34

 $^{^{\}star\star\star}$ Werte gelten bei angegebener Einstrahlung mit einem Spektrum von AM 1,5 und einer Modultemperatur von 25 $^{\circ}\text{C}$

Die elektrischen Daten sind Mittelwerte aus Produktionsdaten und unterliegen einer Messtoleranz von +/- 5 %. Inventux übernimmt keine Garantie für die Genauigkeit dieser Daten bei künftigen Produktionschargen. Änderungen der technischen Daten sind ohne vorherige Ankündigung möglich.







Allgemeine Daten

Modultyp/Zellen	Mikromorph (a-Si/µc-Si)/99 Zellen, monolithische Serienverschaltung		
Rückstrombelastbarkeit	4 A		
Bauartzulassung	IEC 61646		
Elektrische Klassifizierung	A (nach IEC 61730)		
Produktgewährleistung/Leistungsgarantie*	5 Jahre / 10 Jahre auf 90 % von P _{min} , 20 Jahre auf 80 % von P _{min}		

 $^{^{\}star}\,\text{Maßgebend sind die vollständigen Gewährleistungs- und Garantiebedingungen in der jeweils g\"{u}ltigen Fassung}$

Mechanische Daten

Maße inkl. Backbars (B x H x T)	1.100 mm x 1.300 mm x 40 mm	
Fläche	1,43 m²	
Gewicht	26 kg	
Anschlussleitung	2,5 mm²/Länge je 800 mm	
Anschlussstecker	MC4, IP 68	
Modulbefestigung	Montagehalter fiX auf Modulrückseite	
Max. Belastbarkeit nach IEC 61646	5.400 Pa	

Verpackungseinheit

Umverpackung aus Wellpappe auf Holzpalette (IPPC)	
22 Module	
1.200 mm x 800 mm x 1.500 mm	
600 kg	
44 Abstandshalter und 22 Kabelhalter	







