

energize
the earth
buy the sun

XSERIES

MICROMORPH

Elektrische Daten bei STC *			X 115	X 120	X 125	X 130	X 135	X 140
Max. elektrische Leistung (+/- 3 %)	P_{max}	[W _p]	115	120	125	130	135	140
Spannung bei P_{max}	U_{mpp}	[V]	122	124	125	126	127	128
Strom bei P_{max}	I_{mpp}	[A]	0,94	0,97	1,00	1,03	1,07	1,10
Leerlaufspannung	U_{oc}	[V]	160	161	161	162	162	163
Kurzschlussstrom	I_{sc}	[A]	1,15	1,18	1,21	1,24	1,27	1,29
Temperatur Koeffizient von P_{max}	αP_{max}	[%/K]	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25
Temperatur Koeffizient von U_{oc}	αU_{oc}	[%/K]	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Temperatur Koeffizient von I_{sc}	αI_{sc}	[%/K]	+0,07	+0,07	+0,07	+0,07	+0,07	+0,07
Max. Systemspannung	U_{sys}	[V]	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Leerlaufspannung, initial	$U_{oc, initial}$	[V]	162	163	163	164	164	165
Kurzschlussstrom, initial	$I_{sc, initial}$	[A]	1,20	1,23	1,26	1,29	1,32	1,34

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

Elektrische Daten bei NOCT **			X 115	X 120	X 125	X 130	X 135	X 140
Spannung bei P_{max}	U_{mpp}	[V]	112	114	115	116	117	118
Strom bei P_{max}	I_{mpp}	[A]	0,77	0,80	0,82	0,85	0,88	0,90
Leerlaufspannung	U_{oc}	[V]	147	148	148	149	149	150
Kurzschlussstrom	I_{sc}	[A]	0,94	0,96	0,99	1,01	1,04	1,05
Normal Operating Cell Temperature	NOCT	[°C]	45	45	45	45	45	45

** Werte gemessen bei einer Einstrahlung von 800 W/m² und einer Windgeschwindigkeit von 1 m/s

Elektrische Daten bei 200 W/m ² ***			X 115	X 120	X 125	X 130	X 135	X 140
Spannung bei P_{max}	U_{mpp}	[V]	112	114	115	115	116	117
Strom bei P_{max}	I_{mpp}	[A]	0,22	0,23	0,23	0,24	0,25	0,26
Leerlaufspannung	U_{oc}	[V]	147	148	148	149	149	150
Kurzschlussstrom	I_{sc}	[A]	0,25	0,26	0,27	0,27	0,28	0,29

*** Werte gelten bei angegebener Einstrahlung mit einem Spektrum von AM 1,5 und einer Modultemperatur von 25 °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.



X SERIES
MICROMORPH

Allgemeine Daten

Modultyp / Zelle	Mikromorph (a-Si/ μ c-Si) / 125 Zellen, monolithische Serienschaltung
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}

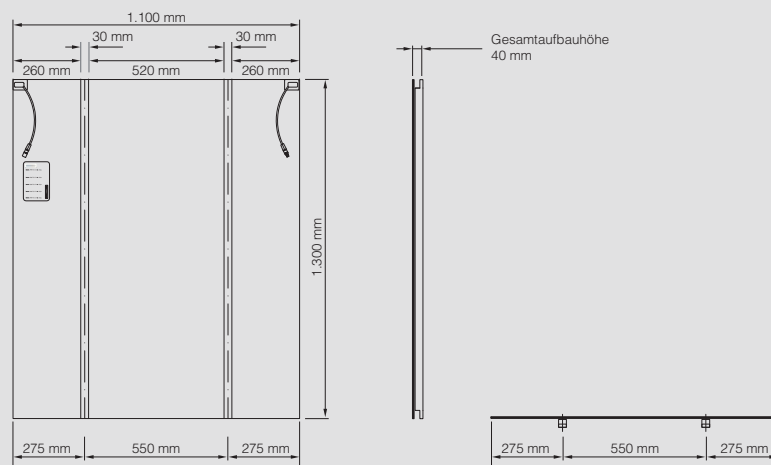
* Maßgebend sind die vollständigen Gewährleistungs- und Garantiebedingungen in der jeweils gültigen Fassung

Mechanische Daten

Maße inkl. Backbars (B x H x T)	1.100 mm x 1.300 mm x 40 mm
Fläche	1,43 m ²
Gewicht	26 kg
Anschlussleitung	2,5 mm ² / Länge je 200 mm
Anschlussstecker	LC3 (MC3 kompatibel), IP 68
Modulbefestigung	Montagehalter fiX auf Modulrückseite
Max. Belastbarkeit nach IEC 61646	5.400 Pa

Verpackungseinheit

Typ	Umverpackung aus Wellpappe auf Holzpalette (IPPC)
Verpackungseinheit	22 Module
Maße (B x H x T)	1.200 mm x 1.500 mm x 800 mm
Gewicht	600 kg
Zubehör (inklusive)	44 Abstandshalter und 22 Kabelhalter



Rückansicht, Seitenansicht, Querschnitt

Art-Nr. 160001 04/2010 10 DE (Änderungen vorbehalten)