SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.
N.I.F.: ESB-54.627.278
Paseo de los Molinos, 12
03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN
E: info@solarinnova.net
W: www.solarinnova.net





EFERÊNCIA	SI-ESF-M-NE-			
ARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS tência máxima	[Pmpp]	STC Wp	5	
leção de potência	[Pmpp]	Wp	0/0,15	
nsão de potência máxima	[Vmpp]	V	17,40	
rrente de potência máxima	[Impp]	A	0,28	
nsão de circuito aberto	[Voc]	V	22,00	
rrente de curto-circuito	[Isc]	A	0,31	
nsão máxima do sistema	[Vsyst]	V	715	
áximo fusíveis em série iciência	[Icf]	A %	10 8,84	
ctor de Forma	[ηm] [FF]	%	71,44	
ARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	[11]	NMOT	7 1,777	
tência máxima	[Pmpp]	Wp	4	
nsão de potência máxima	[Vmpp]	V	15,84	
rrente de potência máxima	[Impp]	А	0,23	
nsão de circuito aberto	[Voc]	V	20,11	
rrente de curto-circuito	[Isc]	A	0,25	
RACTERÍSTICAS MECÂNICAS				
manho	(X)	mm	290	
	(Y)	mm	190	
	(Z)	mm 2	25	
50	(área)	m2 kg	0,06 0,99	
oldura		Material	AI-6063-T5	
		mm	25	
Anterior		Material	Glass	
		mm	3,2	
capsulante		Material	EVA	
lulas		mm Tipo	0,38	
luias		Tamanho	poly (mc-Si) 156 x 130	
		Matrix	130 X 130	
		Quantidade	36	
capsulante		Material	EVA	
		mm	0,38	
Posterior		Material	TPT	
		mm	0,5	
AIXA DE JUNÇÃO				
oteção	Grau	IP O a still a fa	65	
odos bos	Bypass (+/-)	Quantidade Quantidade	2 2	
DOS	(+/-)	Comprimento	900	
		Seção	4	
nectores	(+/-)	Tipo	MC-T4	
		Quantidade	2	
ARACTERÍSTICAS TÉRMICAS				
eficiente de temperatura corrente de curto-circuito α	[Isc]	%/º C	0,0825	
eficiente de temperatura tensão de circuito aberto β	[Voc]	%/º C	-0,4049	
eficiente de temperatura de potência máxima γ	[Pmpp]	%/º C	-0,4336	
eficiente de temperatura corrente de potência máxima eficiente de temperatura tensão de potência máxima	[Impp] [Vmpp]	%/º C	0,1 -0,38	
mperatura Nominal de Operação do Módulo	[NMOT]	2 C	-0,36 47±2	
DLERANCIAS	į			
mperatura de trabalho		5 C	-40/+85	
nsão isolamento dieléctrico		V/DC	3000	
nidade relativa		%	0 ~ 100	
sistência ao vento		Pa	2400	
sistência mecánica		Pa	5400	
áxima resistência ao granizo		Ø	28	
ndutividade no solo		m/s	23 ≤ 0.1	
esistência		Ω	≥ 0.1 ≥ 100	
ASSIFICAÇÕES		· · · ·		
licação		Classe	A	
oteção elétrica		Classe		
sistência ao fogo		Classe	С	
luição		Grau	1	
ateriais		Grupo	1	
gurança		Fatores	1.5	
		A	12	
,	90% do notôgoio posicio			
:sempemil0				
FSCRIÇÃO	2073 da potencia nominidi	Allos	25	
gurança ARANTIAS rifeitos de fabricação SECRIÇÃO ódulo solar fotovoltaico de células de Silício poly (mc-Si), série Não Pad nsão de potência máxima (Vmp) 17,40 V, corrente de potência máxima rto-circuito (Isc) 0,31 A, eficiência 8,84 %, composto de 36 células cara apsulantes de células EVA, camada posterior de TPT, moldura de alu 0 mm e conectores MC-T4), temperatura de trabalho -40/+85 °C, dime ecánica 5400 Pa, peso 0,99 kg.	a (Imp) 0,28 A, tensão de circuito aber nada frontal de vidro temperado espes nínio anodizado Al-6063-T5, caixa de j	Anos Anos Anos Anos tência máxima (Wp) 5 W, to (Voc) 22,00 V, corrente de sura 3,2 mm, camadas unção (diodos, cabos 4 mm2,	1.5 12 12 25	