



DATI TECNICI MODULO FOTOVOLTAICO.

	Unità	AUO PM060PWI
Dimensioni	mm	1640 x 992 x 40 (A x B x C)
Peso	Kg	18,5
Potenza massima	Wp	265
Tensione in circuito aperto	Voc V	37,90
Corrente di cortocircuito	Isc A	8,89
Tensione alla potenza massima	Vmp (V)	31,70
Intensità alla potenza massima	Imp (A)	8,36
Tensione massima del sistema	(V)	1000
Taglia massima fusibile	(A)	15
Tolleranza di potenza	%	0 / +3
Celle	-	Poli-cristallino
Numero di celle	-	60
Telaio	-	Alluminio anodizzato
Diodi di by-pass	n°	3
Materiale lato posteriore	-	Pellicola composita
Carico massimo	-	Testato a 5400 Pa in accordo con IEC 61215
Temperatura nominale di funzionamento cella	NOCT (°C)	46 ± 2
Voc coefficiente di temperatura	% / K	- 0,30
Isc coefficiente di temperatura	% / K	0,07
PN coefficiente di temperatura	% / K	- 0,39