

## TRINA Serie TSM\*\*\*PC05 (policristallino)



Trina è un'azienda verticalmente integrata nel settore dell'energia solare. Una azienda Cinese con management e standard di produzione Europei.

Potenza di picco	Wp	210	220	230
Efficienza	%	12,8	13,4	14,1
Tolleranza	%	±3		
Tensione nel punto di max potenza	Vmp(V)	29,20	29,80	30,00
Tensione a circuito aperto	Voc (V)	36,40	36,80	37,00
Corrente nel punto di massima potenza	Imp (A)	7,19	7,39	7,66
Corrente di corto circuito	Isc (A)	7,86	8,00	8,18
Tensione massima di sistema	Volt	1000		
Dimensione	mm	1650x992x46		
Peso	Kg	19,5		
Coefficiente di temperatura su Isc	%/C	0,05		
Coefficiente di temperatura su Voc	%/C	- 0,35		
Coefficiente di temperatura su Pmpp	%/C	- 0,45		
Temperatura NOCT	C°	47		
Normativa di riferimento		IEC 61215		



### GRANZIE

2 anni di garanzia del prodotto;

Garanzia di 10 anni di output nominale del 90%;

Garanzia di 25 anni di output nominale del 80%;

