

TRJHT40PDF SIDE VIEW @ 55°

2.038

1.189

0.986

1.518

1.996

55°

Technical drawing of a structure with a length of 20m and a height of 2.3m. The drawing shows two views: a top view and a side view. The top view shows a rectangular structure with a length of 20m and a height of 2.3m. The side view shows the structure from the side, with a height of 2.3m and a length of 20m. The drawing includes dimensions for the length (20m) and height (2.3m). The side view shows a slight angle error of 2 degrees, labeled as "ANGLE ERROR (UP 2°RECOVERY)".



The diagram illustrates a multi-processor system. At the top, a horizontal bus connects eight processors, each represented by a blue grid. Below the bus, two circular callouts provide detailed views of the bus interface. The left callout shows a red signal line with a square wave pulse between two white rectangular blocks. The right callout shows a similar setup but with a vertical line and a small gap, possibly representing a different signal or a specific hardware detail.

Specifiche pannelli						
Cella				monocristallini		
Tensione massima di sistema				1000 Vdc		
Corrente nominale dei fusibili				10 A		
Potenza di picco minima				450 W		
Dimensioni (mm)				196x131x0,50		
Peso				36,50 kg		
Conformità				CE, TUV		
Tolleranza						
Temperatura di utilizzo (°C)				da -40 a + 80		
Temperatura di allaccio (°C)				da -40 a + 80		
Tensione di isolamento dielettrico (V)				2200 max		
Parametri caratteristiche elettriche						
	Parametri	Simbolo	Minimo	Tipico	Unità	Condizioni
Tensione a circuito aperto	V _{oc}		64,35	59	V	Irraggiamento
Tensione alla massima pot.	V _{mpc}		51,69	48,11	V	1000 W/mq
Corrente di corto circuito	I _{sc}		8,21	7,41	A	Temperatura
Corrente alla massima pot.	I _{mpc}		9,21	8,21	A	Temperatura
Potenza di picco (W)	P _m		480	450	W	Temperatura
Efficienza del modulo (%)			17,21	16	%	25 °C

Parametri	Simbolo	Minimo	Tipico	Unità'	Condizioni
Tensione a circuito aperto	V _{oc}	-	64.35	V	Irraggiamento
Tensione alla massima pot.	V _{mp}	-	51.69	V	1000 W/mq
Corrente di corto circuito	I _{sc}	-	8.71	A	Temperatura
Corrente alla massima pot.	I _{mp}	-	9.21	A	del modulo:
Potenza di picco (+/- 5%)	P _m	-	450.0	W	25 °C
Efficienza del modulo	η _m	-	17.21	%	