

YH5W-18M



Especificaciones

Modelo	YH5W-18M
Potencia máxima Pmax (Wp)	5.00
Voltaje de potencia máximo	18.31
Corriente de potencia máxima (Impr)	0.28
Círculo de voltaje abierto (Voc)	22.43
Corriente de cortocircuito (Isc)	0.31
Eficiencia de las celdas (%)	18.19
Eficiencia del módulo (%)	10.74
Voltaje máximo del sistema (V)	1000
Clasificación máxima del fusible en serie (A)	10
Poder de tolerancia	0 ~ +3 %
P max coeficiente de temperatura (W/°C)	-0.400 %
Voc Temperatura de coeficiente V/°C)	-0.290 %
Isc temperatura de coeficiente (A/°C)	+0.048 %
NOCT Temperatura nominal de la celda de funcionamiento	45±2
Temperatura de funcionamiento y almacenamiento (°C)	-40 ~ +85
Condiciones de prueba estándar (STC)	1.000W/m ² ;AM 1.5;25+/-2°C

Características mecánicas

Tipo de celda	Mono-crystalline 39.1875×19.59mm
Número de celdas	36(4×9)
Dimensiones	245×190×17mm
Peso	0.7kgs
Cristal frontal	3.2mm high transmission,low iron,tempered glass
Marco	Anodized Aluminium Alloy
Caja de conexiones	IP65 Rated
Cables de salida	Without cables and connector
Cantidad/Cartones	10pcs

