

PANEL SOLAR DE 50 WATTS

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Modelo	YI-50M
Poder máximo en la STC (Pm)	-0.48% / °C
Tensión en circuito abierto (Voc)	-0.34% / °C
Corriente en circuito corto (Isc)	0.04% / °C
Voltaje de máxima potencia	17.50 V
Corriente de máxima potencia (Imp)	2.92 A
Aplicación	DC 12V system

LÍMITES	
Valor nominal del fusible en conexión de serie	10 A
Tensión máxima del sistema	715 VDC
Temperatura en funcionamiento normal	-40 °C to +85 °C

COEFICIENTE DE TEMPERATURA	
Temperatura en funcionamiento normal	45±2 °C
Coefficiente de temperatura de tensión en circuito abierto (Voc)	-0.33% / °C
Coefficiente de temperatura de (Isc)	0.046% / °C
Parámetro de temperatura de potencia máxima	-0.45% / °C

SALIDA	
Tipo de terminal de salida	Caja de conexiones
Cable	4mm 2
Longitud del cable	500mm
Conector	Tipo enchufe