

## MODULO SOLAR DE 330 W POLICRISTALINO GRADO A/ PARA SISTEMAS DE INTERCONEXIÓN CON LA RED ELÉCTRICA Y SISTEMAS AISLADOS EN 24 VCD.



**EPCOM EPL330-24**

### **Celdas de Alta Calidad**

Encapsuladas en EVA transparente y vidrio templado de 4 mm. La parte posterior del módulo está protegida con una hoja de TEDLAR resistente a los rayos UV. Los laminados están montados en un marco de aluminio anodizado, asegurando una máxima protección.

### **Aplicaciones:**

- Estaciones repetidoras de radiocomunicación.
- Electrificación en zonas rurales.
- Sistemas de comunicación en emergencias.
- Alimentación de equipos médicos en zonas rurales.
- Sistemas de bombeo de agua.
- Luces de obstrucción para tráfico aéreo.
- Sistemas de protección catódica.
- Señalización de vías ferroviarias.

### **Garantía**

10años de garantía contra defectos de fabricación y 25 años de vida útil (salida de potencia).

**CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.**

**TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914**

**[ventas@timesolutions.com.mx](mailto:ventas@timesolutions.com.mx)**

**[www.timesolutions.com.mx](http://www.timesolutions.com.mx)**

CONTROL DE ASISTENCIA  
CONTROL DE ACCESO  
CCTV

CREDENCIALIZACION  
RELOJES CHECADORES  
CONTROL VEHICULAR

***Especificaciones Físicas***

Coefficiente de temperatura Isc (%) +0.06 % / °C  
Coefficiente de temperatura Voc (%) -0.31 % / °C  
Coefficiente de temperatura Pm (%) -0.41 % / °C  
Rango de temperatura -45 a 85 °C

***Especificaciones Técnicas***

Potencia máxima 330 Watts  
Voltaje 37.87 V  
Amperaje 8.71 A  
Voltaje a circuito abierto (Voc) 46.79 V  
Corriente a corto circuito (Isc) 9.18A  
Dimensiones 1956 x 992 x 40 mm  
Peso 22.8 kg  
Temperatura ambiente 45 °C ±2 °C

Nota: Las especificaciones eléctricas se indican bajo una irradiación de 1000 W/ m<sup>2</sup> y temperatura de 25 °C.

